

اهداءات ۲۰۰۲

أ/حسين كامل السيد بك فعمى

الاسكندرية

طرق حفظ الأطعمة

(الديب فرئزر)

أيمن الشِّربيني



التأشر: دار ألمارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج.م.ع.

البَابُ الأول أسباب التسمم الغذائي

البكتريا

البكتريا وتعرف أيضًا بالجراثيم أو الكائنات الحية المجهرية وهي عبارة عن كائنات حية غاية في الصغر بحيث لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة بل يمكن مراقبتها بواسطة الميكروسكوبات.

البكتريا ذات بناء بسيط جدا وهى تتكون من خلية واحدة بينها يتكون جسم الإنسان (أو الحيوان أو الحشرة الصغيرة جدًّا) من ملايين الخلايا التي لا يمكن إحصاء عددها.

ولكى نأخذ صورة كاملة عن مدى صغر هذه الكائنات الحية لك أن تتخيل أن ما يقرب من مليون واحدة من البكتريا يمكنها أن تتجمع فوق رأس الدبوس، ومع ذلك فإنها تتواجد في أتماط مختلفة وفي أشكال متنوعة، ولكن البكتريا المنتشرة في الأغذية تكون عادة على شكل كروى (cocci) أو عصوى (bacilli) أر على شكل «حرف الواو» (vibrios).

| | كروية الشكل تقريبا | |
|---|---|---------|
| | عصوية الشكل | |
| | على شكل عصى مقوسة أو على شكل حرف الواو | ,000 |
| - | ()) .i. | IC + 11 |

وتتواجد البكتريا في أي مكان.. في الهواء و على جلود أجسامنا و في الشعر و في الأنف أو اللهم وفي الأعماء وفي الأطمعة وفي أجهزة ومعدات المطابخ وفي تربة الحديقة أو الحقل وفي الماء وبعضها متحرك يستطيع السياحة لمسافات بسيطة في السوائل المحيطة بها ولكن أغلبها ساكن لا يمكنه التحرك بذاته ولكنه ينتقل من مكان لآخر بواسطة اللمس المباشر.

النمو والتكاثر:

عندما تتوافر للبكتريا بعض الظروف المخاصة كوفرة الغذاء والماء ودرجة الحرارة المناسبة فإنها تبدأ على الفور في النمو والتكاثر، ولما كانت البكتريا تتكون من خلية واحدة فإنها تتكاثر بطريقة غاية في البساطة حيث تنمو إلى أقصى حد ممكن عن طريق امتصاص المواد البسيطة من الوسط المحيط وبعدها تنقسم إلى خليتين متماثلتين تماماً.

وعند توافر الظروف السابقة من وفرة الغذاء ودرجة الحرارة المناسبة والرطوبة الكافية بصورة مثالية فإن الحلية البكتيرية الواحدة يكنها أن تنقسم إلى اثنتين في حوالى عشرين دقيقة، بمنى أن كل خلية بكتيرية يصبح عددها اثنتين بعد مرور عشرين دقيقة. وهاتان الخليتان الجديدتان تشرعان على الفور في النمو والانقسام حيث تنقسم كل خلية منها إلى خليتين، والحصيلة النهائية هي وجود عدد ٤ بكتريا بعد مرور عشرين دقيقة أخرى (أي بعد مرور ٤٠ دقيقة من البداية)، وبعد مرور ساعة واحدة يصبح العدد ثمانية وهكذا بمرور خس أو ست ساعات يصبح لدينا الآلاف من البكتريا.

راجع الجدول التالى لتدوك مدى السرعة التي يمكن بها للبكتريا أن تنتشر في المادة الفذائية في حالة توافر الظروف المناسبة.

جدول رقم (١)

| ٦٠ دقيقة | ٤٠ دقيقة | دقيقة | ۲. | | | |
|----------|----------|-------|--------|--|--|--|
| ٨ | ٤ | ۲ | | | | |
| 78 | 44 | 17 | ۱ ساعة | | | |
| 017 | 707 | ۱۲۸ | ۲ ساعة | | | |
| 2-17 | 4-84 | 37.1 | ٣ ساعة | | | |
| XFYYY | ۱٦٣٨٤ | ANAY | ٤ ساعة | | | |
| 23/757 | 141-41 | 70057 | ه ساعة | | | |
| | 1 1 | | | | | |

من الدراسة السابقة يتبين أنه عند توافر الظروف المثالية فإنه يمكن لخلية يكتيرية واحدة أن تتضاعف ليصبح عددها ٢٢٢١٤٤ خلال ٢ ساعات فقط.

وعند تواجد كميات وفيرة من غذاء ذى نوعية مناسبة فإن معظم البكتريا تستمر في النمو والتضاعف، ولكن لا يخلو الأمر في معظم الأحيان من موت الكثير من البكتريا بدلا من تكاثرها.

البكتريا الممرضة:

من حسن الحظ أن أنواعا قليلة فقط من آلاف أغاط البكتريا المنتشرة تعتبر مسئولة عن ظهور الحالات المرضية وهي تعرف بالبكتريا المُمرِضة.

بعض البكتريا المُمرِضة (بكتريا ضارة) يكنها أن تنمو وتتضاعف بأعداد كبيرة ويذلك تتسبب في إتلاف المادة الغذائية بحيث تصبب من يتناولها بأعراض مرضية. ولكن البكتريا لا يكنها أن تتسبب في ظهور هذه الأعراض المرضية إلا بعد تكاثرها في المادة الفذائية بأعداد كبيرة... والواقع أنه يكن ابتلاع أعداد قليلة من معظم أنواع البكتريا المُعرِضة دون الحوف من حدوث أي آثار مرضية.

البكتريا المعايشة:

البكتريا المعايشة هي التي تعيش في منطقة من الجسم دون أن تتسبب في إحداث

أى ضرر، ولكن البعض منها يتسبب فى ظهور حالات مرضية عند انتشارها فى مناطق أخرى من الجسم غير التى اعتادت النمايش فيها.

البكتريا المُتْلِفة:

بعض أنواع البكتريا يكنه إتلاف الأغذية ولكن لدرجة لا تنسبب في إحداث أعراض مرضية لمن يتناولها. فيرجع ما نلاحظه أحيانا من وجود غشاء مخاطى (لزج) على سطح اللحوم إلى نمر هذه الأنواع من البكتريا المتلفة، ولكن الأمر لا يصل إلى درجة إحداث حالة تسمم للشخص المتناول لهذه اللحوم، والتغيير الحادث في رائحة اللبستر ومظهره يعود أحيانا إلى تأثير المواد الناتجة عن نشاط البكتريا المتلفة، ولكنها عادة ليست من النوع الضار.

البكتريا المفيدة:

معظم البكتريا تؤدى وظائف نافعة وضرورية لإتمام بعض العمليات والصناعات مثل:

١ - صناعة الجين والزبادي.

٢ - إنتاج بعض المضادات الحيوية والفيتامينات.

٣ - إنتاج السماد من تحلل المواد النياتية.

المتطلبات الأساسية لنمو البكتريا المسببة لإتلاف الطعام

تحتاج البكتريا لنموها وتكاثرها إلى توافر أربعة منطلبات أساسية وهمى الحرارة والغذاء والرطوبة ومرور مدة زمنية مناسبة.

أولاً - الحرارة:

تمتبر درجة الحرارة العادية ٣٣٧م (٩٨,٦) فهرنتية) هى أنسب الدرجات لمعيشة المبكتريا المتسببة فى إتلاف المادة الفذائية، فعند هذه الدرجة تزداد قابلية البكتريا للنمو والتضاعف إلى أعلى معدل.

وبارتفاع درجة الحرارة عن ٣٧ وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى ٥٥٠ (١٧٦ فهرنتية) ينخفض معدل النمو بشكل سريع، وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى أعلى من ٥٠٠ فإن القليل جدا من البكتريا بمكته الاستمرار في النمو، وعندما تواصل درجة الحرارة ارتفاعها حتى تصل إلى حدود ٣٦ م (١٤٥ فهرنتية) أو أكثر فإن البكتريا تموت وتتوقف درجة الحرارة والزمن اللازمان لقتل البكتريا على عدة عوامل أهمها نوعية المادة الفذائية ونوع البكتريا المنتشرة بها، وكمثال لذلك فإنه يكفى لقتل البكتريا في الماء أن يستمر غليان الماء (١٠٠٠م) لمدة دقيقة أو دقيقتين.

وعند انخفاض درجة الحرارة عن ٣٧٥م إلى ١٥٥م تستمر البكتريا في التكاثر وفي نفس الوقت ينخفض ممدل التضاعف كلما استمرت درجة الحرارة في الانخفاض. ومن ناحية أخرى فإن البكتريا لا تموت من تأثير انخفاض درجة الحرارة كما أنها لا تموت حتى في الأغلية المجمدة ولكنها تظل في حالة سكون دائم، وهذا يعني أنها مازالت حية إلا أن عملياتها الحيوية من نمو وتكاثر تتوقف لحين عودة الظروف المناسبة.

ومن حسن الحظ أن البكتريا المُمرِضة (المسببة للمرض) لا تنمو عند درجات الحرارة المنخفضة للتلاجة المنزلية (١ إلى ٤°م) ولكن يمكن ليمض أنواعها أن ينمو ويتكاثر ببطء عند هذه الدرجات المنخفضة. وعلى ذلك فيمجرد خروج الأغذية من المبردات والبند في انصهار الثلج المتراكم عليها تبدأ البكتريا على الفور في النمو والتكاثر.

والجدير بالذكر أن انخفاض درجة الحرارة لا يؤدي إلى قتل المكتريا، حتى «الديب فريزر» لا يستطيع أن يؤدى هذه الوظيفة؛ لأن كلاً من البكتريا المُرضة أو المتلفة يمكن أن تظل حيّة في حالة سكون دائم داخل الديب فريزر، ويجرد تعرضها للهواء الجوى وانصهار الثلج المتراكم عليها تبدأ البكتريا على الفور في النمو والتكاثر.

وفي أيام الصيف الحارة يمكن أن ترتفع درجة الحرارة في المطابخ دديثة التهوية إلى المحتوية المنابخ وينه المكتريا وهي درجة حرارة مناسبة جدًّا لنمو البكتريا وتضاعفها بسرعة عالية، ولهذا السبب ننصح بعدم الاحتفاظ بالأغذية في هذه المطابخ لفترة زمنية طويلة، كما يجب الانتهاء من عمليات إعداد الطعام للطهى في هذه المطابخ دديثة التهوية في أسرع وقت ممكن والمبادرة إلى تخزينها في المبردات لحين الحاجة إليها.

ثانيًا - الغذاء:

غو البكتريا فيها:

تحتاج البكتريا. شأنها شأن كل الكاتنات الحية، إلى الفذاء وهي تعيش وتتكاثر فى المواد الفذائية خاصة الفنية بالبرونينات والتى تحتوى على نسبة عالية من الرطوبة. وفيها يلى قائمة بمواد غذائية كثيرة التداول وفى نفس الوقت تتميز بسرعة

 ١ - اللحوم: الطيور الداجنة - منتجات اللحوم («الفطائر المحشوة باللحم المفروم» - العجائن - السجق).

٢ - مرق اللحوم: صلصة مرق اللحوم، الأطعمة المطهية بالغلى البطىء الصلصات.

٣ - اللين: القشدة - منتجات تشتمل على البيض (الكستردة، الجاتوهات).
 وقيها يل قائمة بمواد غذائية تنمو فيها البكتريا المسببة للتسمم الغذائي
 بيطء:

١ - الأطمة الحمضية (مرق المخللات، القراكه الحمضية).

٢ - الأغذية التى تنميز بارتفاع تركيز الملح فيها (اللحوم المملحة، اليسطرمة، الرنجة، الربحة، الربح

٣ - الأغذية المعتوية على تركيزات عالية من السكر (المربات، الشربات).

٤ - الأغذية الدهنية (الزبد، زيوت الطهى، الاسماك الدهنية).

الأغذية الجافة (البسكويت، الدقيق).

ثالثاً - الرطوبة:

تحتاج البكتريا إلى توافر الرطوبة والواقع أن معظم الأطعمة تحتوى على مقدار من الماء يكنى لنمو البكتريا، ولكن الأغذية المجففة مثل اللبن البودرة مسحوق الشوربة المجففة ومسحوق البيض المجفف لا تشجع على نمو وتكاثر البكتريا فتطل في المنتجات المجففة حيَّة ولكنها تقبع في حالة سكون دائم (أى لا تنمو ولا تتكاثر) ولكن بمجرد إذابتها في الماء تنشط البكتريا الكامنة فيها وتعاود النمو والتكاثر، ولهذا السبب ننصح دائباً بتخزينها في الفريزر فور تخفيفها بالماء.

رابعاً - الوقت:

سبق أن عرفنا أنه عند توافر الغذاء والماء ودرجة الحرارة المناسبة (٣٧٧م) تنقسم البكتريا إلى خليتين كل ٢٠ دقيقة.

عندما تكون المادة الفذائية ملوثة بأعداد قليلة من البكتريا فلا خوف في هذه الحالة من ظهور حالات مرضية، ولكن عند الاحتفاظ بهذه الأطعمة لفترة زمنية طويلة مع توافر الظروف المناسبة من رطوبة وحرارة تتزايد البكتريا بأعداد كبيرة تتسبب في تلوث المادة الفذائية.

عند الإسراع في تناول الأطعمة عقب الانتهاء من إعدادها مباشرة أو عقب طهيها فإن هذا الإجراء يقلل بصورة كبيرة من خطر التعرض للتسمم الفذائي بسبب تناول مواد غذائية ملوثة بالبكتريا.

البكتريا الهوائية واللاهوائية:

تختلف البكتريا من نوع لآخر بالنسبة لاحتياجاتها الهوائية، فالكثير منها يحتاج إلى كميات كبيرة من الهواء لإتمام عمليات النمو والتكاثر وهذه تعرف بالبكتريا الهوائية، والبعض الآخر لا يحتاج لوجود الهواء ويمكنه إتمام عمليات النمو والتكاثر يمول عن الهواء وهذه تعرف بالبكتريا اللاهوائية.

التحوصل «التجرثم»:

عندما تكون الظروف المواتية لنمو البكتريا وتكاثرها مناسبة تعرف عندئذ بأنها تعيش فى الحالة الحضرية ويمكن القضاء عليها بسهولة وهى فى هذه الحالة إما بالحرارة أو باستخدام الكيماويات.

وعندما تكون الظروف غير مناسبة لنمو وتكاثر البكتريا يمكن لبعض أنواع البكتريا أن تعيش في صورة أخرى تعرف بالنجرثم أو التحوصل، والحوصلة عبارة عن جسم مستدير يتكون داخل الخلية البكتيرية يعقبة انحلال لبقية الخلية وتبقى الحوصلة يمفردها على قيد الحياة.

ويمكن لهذه الحوصلة أن تقاوم درجات الحرارة العالية جدًّا والكيماويات عالية التركيز التي يمكنها القضاء بسهولة على البكتريا وهي في حالتها الخضرية، ويمكن لهذه الحويصلات أن تبقى حية لمدة تزيد عن خمس ساعات في الماء المغلي وبناء عليه لا يمكن القضاء عليها بوسائل الطهى العادية.

وتتكون الجراثيم «الحويصلات» أيضًا عند انخفاض نسبة الرطوبة بدرجة كبيرة ويمكن لها أن تبقى حية لعدة سنين بدون غذاء أو ماء ولكنها بمجرد توافر الظروف المناسبة اللازمة لنموها تعود الجراثيم إلى الحالة الخضرية وتعاود النمو والتكاثر.

التسمم الغذائي

التسمم الفذاتي عبارة عن مرض ينشأ نتيجة تناول مواد غذائية ضارة، وأهم أعراضه التقيؤ - الإسهال - مغص مؤلم بالأمعاء، ويعتبر التقيُّو والإسهال هما وسيلة الدفاع الطبيعية التي يتخذها الجسم للتخلص من المواد الضارة وطردها خارج القناة المضمية وبذا نتجنب سريان هذه المواد المهلكة في مجرى الدم، ولكن عند تسرب بعض المواد الغذائية المسممة إلى مجرى الدم فإنها تتسبب في إحداث أعراض مرضية تصيب الجسم كله، وتتنوع هذه الأعراض بشكل كبير وفقا لنوع المكتريا المسبية لتلوث المادة الفذائية.

فترة الحضانة:

وهى الفترة الزمنية التي تمرّ بين دخول المادة الغذائية الملوثة إلى الجسم وبين ظهور أول أعراض المرض.

وفى حالات الإصابة المرضية بسبب تناول مادة غذائية ملوثة بالبكتريا فإن الإلمام بعدة الحضانة يساعد كثيرا فى معرفة نوع البكتريا المسببة للتسمم الفذائي. بعض أنواع البكتريا يتميز بفترة حضانة طويلة نسبيا (أكثر من يومين) بينها تتتشر أنواع أخرى من البكتريا ذات فترة حضانة قصيرة (٢٤ ساعة) تظهر بعدها أولى أعراض التسمم.

وبالإضافة إلى ما سبق فإن الفترة الزمنية التى تستغرقها فترة الحضانة تتوقف أيضًا على عدد البكتريا، فعندما يكون الفذاء ملوثا بأعداد كبيرة من نوع معين من البكتريا تصبح فترة الحضانة قصيرة جدًا بالنسبة للحالات التى تكون فيها أعداد البكتريا قليلة.

منة المرض:

مدة المرض هي الفترة ما بين ظهور أول علامات التسمم الفذائي وبين التخلص تمامًا من آخر وحدات البكتريا المسببة للمرض، وعند الإحساس بزوال كل الأعراض المرضية للتسمم الفذائي فهذا لا يعني خلو الفناة الهضمية من البكتريا الفنارة ولكته يشير إشارة واضحة إلى تناقص أعداد البكتريا المنتشرة بالجهاز المضمى إلى الحد الذي لا يكفى لإحداث المرض.

حالات التسمم الغذائي:

توجد ثلاثة أنماط رئيسية للتسمم الغذائي:

١ - التسمم الغذائي البكتيري:

وفيها يصبح الغذاء مسما بسبب سوء التخزين الذى يسمح بتلوث المادة المغذائية بالبكتريا ونظرا لظروف التخزين الرديئة تصبح الفرصة سانحة لنمو وتكاثر البكتريا بأعداد كبيرة، وهذا الأمر يكن معالجته عند الإلمام الجيد بطرق المنخزين الصحية للمواد الغذائية في المبردات (راجع الجزء الثاني من الكتاب).

٢ - التسمم الغذائي الكيميائي:

يصبح الفذاء مسمًا بسبب تلوثه بالكيماويات، وكثيرا ما يحدث هذا التلوث أثناء فترة إعداد الفذاء أو الطهى أو التخزين، وتعزى معظم حالات التسمم الفذائى الكيميائى إلى الإهمال أثناء إعداد الطعام سواء فى المنزل أم فى مصانع تجهيز وتعبئة المواد الفذائية؛ ولهذا السبب يجب الحرص عند تخزين المواد الفذائية بحيث تظل بعيدة عن المبيدات المشرية والعطور والمنظفات وأدوات التعقيم. كما يجب المحافظة على سلامة الأوعية المستخدمة فى تعبئة مثل هذه المواد السامة بعيث نضمن عدم تسريها واختلاطها بالمادة الفذائية.

والواقع أنه توجد تعليمات مشددة لجميع مصانع تعبئة وتخزين المواد الغذائية

باتخاذ كل وسائل الحرص الواجبة التى تمنع اختلاط المبيدات الحشرية وغيرها من الكيماويات بالأطممة المختلفة علاوة على وجود لوائح وقوانين تنظم استخدام المواد الملونة الصناعية والمواد الحافظة التى تضاف لبعض المواد الغذائية أثناء تعبئتها.

٣ - التسمم الغذائي بتناول نباتات سامة:

بعض النباتات تتميز بطبيعتها باحتوائها على مواد ضارة تتسبب في تسميم المادة الغذائية ومن أمثلتها نبات الشوكران، ونبات الجاريفون، وحشيشة ست الحسن، وأوراق الراوند.

أغاط مختلفة من البكتريا المسببة للتسمم الغذائي:

البكتريا المسببة للتسمم عكنها تلويث المادة الفذائية بإحدى الوسائل التالية:

١ - إفراز مواد سامة:

تنتج بعض أنواع البكتريا سموما أثناء عمليات نمرها وتكاثرها في المادة الفذائية، وتعرف السموم الصادرة من الخلية البكتيرية بالسموم الخارجية، ولهذه السموم القدرة على الاختلاط بسهولة بالفة بالوسط المحيط كما يمكنها الانفصال بنفس السهولة عن الخلية البكتيرية. ويجب الإدراك بأن هذه السموم الخارجية لا يمكن اعتبارها خلايا حية ولكنها في المقيقة عبارة عن مواد سامة يمكن إتلافها بالتسخين وفي بعض الأحيان يتطلب إتلاف هذه المواد السامة رفع درجة الحرارة اللازمة لقتل البكتريا نفسها، وبناء على هذه المعلومة فمن الواجب انخاذ جانب الحيطة والحذر عند تسخين الفذاء الملوث بهذه المسموم ذلك لأن الاكتفاء بالتسخين لدرجات الحرارة المادية يكفي في المقيقة بقتل البكتريا فقط، في هذه الحالة يصبح تناول هذا الفذاء خطرًا وضارًا بالصحة بصورة بالفئة إذ أنه بالرغم من الانتهاء من قتل ما قد تحتويه هذه الأطمعة من بكتريا إلا أن هذه الحرارة العادية لا يمكنيا تحطيم السموم، وعليه يجب الارتفاع بحرية الحرارة والاستعرار في التسخين لمدة طويلة تكفي لقتل البكتريا، وفي نفس بدرجة الحرارة والاستعرار في التسخين لمدة طويلة تكفي لقتل البكتريا، وفي نفس

الوقت تكفى لتحطيم السموم الناتجة عن النشاطات الحيوية المختلفة لهذه البكتريا الضارة من نمو وتكاثر وخلافه.

ولزيادة الإيضاح نضرب المثال التالى:

يكن القضاء على البكتريا المنتشرة بحالتها الخضرية فى الماء بالاستمرار فى الفليان لمدة ١-٢ دقيقة، أما السموم الخارجية الناقجة من هذه البكتريا فتحتاج لفليان الماء لمدة ٣٠ دقيقة حتى يكن إتلاف تأثير هذه السموم.

وعادة ما تكون فترة الحضانة في حالة السموم الخارجية قصيرة جدًّا حيث أن هذه السموم تتسبب في إثارة المعدة بسرعة بالفة وغالبا ما يصاب المرء بحالات القيء عقب مرور ساعتين من تناول المادة الفذائية الملوثة بالبكتريا الضارة، ويعتبر القيء هو المؤشر الأساسي لهذا النمط من التسمم الفذائي ويكون عادة متبوعا بإحساس بالمفص مع الإصابة بالإسهال.

التسمم الغذائي المعدّى:

يحدث هذا النوع من التسمم الفذائى بتأثير بكتريا حيّة، حقيقة أنها تنمو وتتضاعف فى الطعام ولكنها فى نفس الوقت لا ينتج عنها سموم خارج الخلية البكتيرية.

هذا النوع من البكتريا يتسبب في تسميم المادة الفذائية بسبب احتوانها على مواد سامة توجد داخل الحلية البكتيرية وهذه تعرف بالسموم الداخلية، والواقع أن إنتاج هذه السموم يتوقف بمجرد موت هذا النوع من البكتريا.

وعند تتاول مواد غذائية ملوثة بهذا النوع من البكتريا فإنها تقوم في الحال يتثبيت نفسها في القناة الهضمية، ويمكن تجنب ظهور أي أعراض مرضية لهذا النوع من البكتريا بتسخين المادة الغذائية لدرجة حرارة مناسبة ولمدة كافية حتى تموت البكتريا ويتحطم أيضًا ما يها من سموم داخلية.

فترة الحضانة للتسمم الغذائي البعدى تكون عادة طويلة، وأهم أعراض

الإصابة بهذا النوع من التسمم هي ارتفاع درجة الحرارة والصداع والإسهال والتقيؤ.

النوع الثالث:

ينتج هذا النوع من التسمم نتيجة الإصابة بنوع من البكتريا تختلف عن السابقتين بأنها لا تفرز سمومها في المادة الغذائية قبل تناولها بواسطة الإنسان شأنها شأن النوعين السابقين ولكنها تفرز سمومها أثناء نموها داخل الأمعاء، وفترة الحضانة لهذا النوع تتراوح بين ٨-٢٤ ساعة، والأعراض المصاحبة للإصابة بهذا النوع من التسمم وجود مفص معوى وإسهال ونادراً ما يصاحب هذه الأعراض ظاهرة التقيق.

ما هي أعداد البكتريا اللازمة لإحداث إصابة مرضية؟:

يحدث كثيرًا أن يتناول المرء مواد غذائية ملوثة بكميات بسيطة من السعوم الناتجة عن نشاط البكتريا إلا أن هذه الأعداد البسيطة من البكتريا لا تتسبب في إحداث أي أعراض مرضية.

والواقع أنه إذا قلَّ عدد البكتريا عن مليون خلية فلا تتعرض صحة الشخص البالغ للخطر، أمّا بالنسبة للطفل أقل من عام أو المسنين أو المرضى فإن الضرر يحدث عندما يبلغ عدد البكتريا حوالى ١٠٠,٠٠٠ خلية بكتيرية، وعلى هذا فيجب اتخاذ احتياطات أمنية زائدة عند تقديم الطمام لهذه البوعية من البشر.

البكتريا الممرضة

يكن لأنواع قليلة من البكتريا أن تصيب الإنسان بالتسم الفذائي وبالتالى إصابته بأعراض مرضية مختلفة، ومن المفيد أن نندارس سويا كيف يكن لهذه الأنواع من البكتريا التغلغل والانتشار داخل مطابخنا، وما هي الوسائل الملمية الصحيحة التي يجب اتباعها للقضاء عليها أو على الأقل تجنب انتشارها وتكاثرها في مأكولاتنا.

وسائل انتشار البكتريا الممرضة في المطابخ: أولاً - الأطعمة النيئة:

تنتشر البكتريا المعرضة في أمعاء أغلب الهيوانات والطيور الداجنة، وعند ذبعها وتكويمها استعدادا للتصرف في لحومها بالبيع أو خلافه تكون الفرصة سانحة للبكتريا للانتشار والانتقال إلى سطح الذبيحة فتأخذ على الفور في النمو والتكاثر بسرعة شديدة ما لم تسارع في الحال بحفظ اللحوم داخل المبردات والحرص على بقائها تحت تأثير هذه الدرجات الحرارية المنخفضة طوال فترة تخزينها سواء في المجازر أو محلات بيع اللحوم أو في مطابخنا.

عند التأكد من اتباع جميع الاشتراطات الصحية عند تخزين اللحوم فإن البكتريا الملوثة لها تظل فى حالة سكون، ولكنها سرعان ما تعاود النمو والتكاثر بمجرد نقلها خارج المبردات والتعرض لدرجة حرارة الغرفة العادية.

وأيًّا كان مصدر اللحوم وبالرغم من اتباع جميع الاحتياطات تظل اللحوم دائياً ملوثة بأعداد قليلة من البكتريا المعرضة والتي يمكن قتلها عادة أثناء إجراء عمليات الطهى، ومع ذلك يجب اتباع جميع وسائل النظافة والتأكد من سلامة الأشخاص المسئولين عن نقل اللحوم خوفا من عودة تلوثها بعد الطهى بأعداد جديدة من البكتريا المرضة.

ثانيًا - ناقلو العدوى:

يمكن للبكتريا المعرضة أن تنتقل بسهولة من أيدى الطباخين الملوثة إلى الأطعمة المختلفة أثناء إجراء عمليات الإعداذ والتجهيز للطهي.

من المعلوم أن كل فرد منا بحمل الملايين من البكتريا في جميع أجزاء الجسم فهي تتواجد في الفم والأنف والأمعاء وعلى سطوح جلودنا ومن المؤكد أن أعدادا من هذه المكتريا تنتقل إلى غذائنا.

كما أن نسبة تليلة من الأفراد يحملون البكتريا الممرضة ومع ذلك لا تظهر عليهم أى أعراض مرضية، وعلى ذلك تنتشر البكتريا الممرضة داخل أمعائهم وبالتالى فإنها تخرج مع برازهم وتكون سببا في انتشار الأمراض، هذا ويوجد نوعان من ناقلى العدوى.

١ - ناقلو العدوى في دور النقاهة:

هم الأشخاص الذين سبق إصابتهم بالمرض وتم علاجهم وبدأت تظهر عليهم علامات الصحة وبوادر تمام الشفاء، أمثال هؤلاء الأشخاص يحملون عادة أعداداً قليلة من البكتريا الممرضة التي تتسبب في نقل الأمراض.

٢ – ناقلو العدوى الأصحاء:

هناك أشخاص لم يسبق لهم الشكوى من ظهور أى أعراض مرضية ومع ذلك يكن اعتبارهم من ناقل العدوى حيث تنتشر فى أممائهم البكتريا المرضة. وكلا النوعين السابقين يُعدّ من أخطر أسباب تلوث الأطمعة حيث تتلوث أيديهم بأعداد هائلة من البكتريا المرضة عقب كل مرة يزورون فيها المرحاض. والواقع أن النوع الأول يجب عزله تماما وحرمانه من التعامل مع الطعام إلى أن

يتم شغاؤه ويتوقف بصفة قاطمة إفرازه للبكتريا المعرضة الأمر الذي يكن التحقق منه بإجراء بعض التحليلات المعملية. أما النوع الثانى فيصعب تمييزه ولذا فإننا ننصح الجميع – كإجراء وقائى – بضرورة غسل الأيدى وقص الأظافر واتخاذ وسائل الحيطة والحذر عند تناول الأغذية بفرض تجهيزها وإعدادها للطهى.

ثالثاً ~ الحيوانات والحشرات:

الذباب والفتران وجميع الحشرات والحيوانات تحمل عادة البكتريا الممرضة داخل أمعائها وعلى أرجلها كما تنتشر على ما يغطى أجسامها من شعر، وعلى ذلك فيجب اتخاذ كافة الإجراءات والاحتياطات التي تمنع حدوث اتصال مباشر من أى نوع بين هذه الكائنات وبين المواد الغذائية التي نتناولها أو الأدوات المستخدمة في إعداد هذه الأطعمة.

رابعاً - الأثربة:

تحتوى الأثربة على أعداد كبيرة من البكتريا وحويصلاتها المتجرئمة ولهذا السبب يجب غسل الخضروات جيدا وبكل عناية لإزالة الأثربة العالقة بها، ويجب أن تتم عمليات الغسل في مكان منعزل مخصص لأداء هذه المهمة فقط، وبعدها نقوم بنقل المخضروات إلى مكان آخر يبعد عن مكان الغسل للقيام ببقية الأعمال المخصصة لعمليات إعداد وتجهيز الخضروات للطهي.



خامساً - التلوث غير المباشر:

يقصد بالتلوث غير المباشر انتقال البكتريا من مصدر ملوث إلى آخر غير ملوث (ويكون عادة مادة غذائية طازجة)، وعندما تكون الأطعمة مناسبة لنمو البكتريا وتصادف تركها في حجرة دافئة لفترة زمنية مناسبة، فإن البكتريا القليلة والمنتقلة حديثا إلى هذه الأطعمة تتكاثر بأعداد كبيرة تجعلها في آخر الأمر مادة تصيب كل من يتناولها بأعراض مرضية خطيرة.

عندما تكون الأطعمة النيئة هى مصدر التلوث الأصلى فإنها لا تكون عادة سبباً فى حدوث تسمم غذائى نظرا لتوافر احتمالات قتل هذه البكتريا أثناء إجراء عمليات الطهى. فيها بعد.

تلافى أسباب حدوث التلوث غير المباشر:

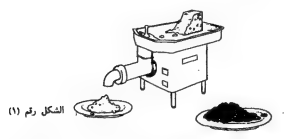
يكن للبكتريا أن تنتقل من مصدر ملوث إلى آخر غير ملوث عن طريق إهمال واحدة من الوسائل التالية:

- ١ عند تجهيز الطمام على سطح منضدة خشيبة أو على قرص خشيى، فمن الضرورى المناية بفسل هذا السطح الخشبى وتنظيفه جيدًا عقب الانتهاء من تجهيز كل صنف من الطمام على حدة حتى يصبح معدًّا لتجهيز الصنف الآخر.
- ۲ عند استخدام سكينة أو أى أداة أخرى من أدوات المطبخ يجب غسلها بكل
 عناية عقب كل استخدام لها.
- ٣ يجب المناية بفسل الأيدى عقب الانتهاء من تجهيز كل صنف من الأطعمة على حدة، أو عقب ملامسة أى مصدر من مصادر التلوث للبكتريا. ومن أمثلة ذلك ملامسة الأنف والفم والشعر وأدوات المطبخ الملوثة كصناديق القمامة مثلا.
- ٤ ~ وضع الأطعمة بطريقة ملائمة في المبردات، وعلى سبيل المثال يجب وضع اللحوم

النيئة فى موضع يقع أسفل الأطعمة المطبوخة. ويهذه الطريقة نتجنب سقوط نقاط الدم (الذى يكون محتويا عادة على بكتريا ممرضة) على الأطعمة المطهية.

أمثلة لأسباب التلوث غير المباشر:

١ - استخدام مفرمة اللحم الأكثر من غرض دون غسلها بعناية عقب الانتهاء من
 كل عملية على حدة.



ولنفترض ممًا أن ربه البيت مشغولة بإعداد وليمة كبيرة وتقرر أن تبدأ برنامج عملها بإعداد فطيرة محشوة بالكبد فتسارع بوضعها في المفرمة وعقب الانتهاء من هذه العملية تقرر تأجيل تنظيف المفرمة لحين الانتهاء من وضع فطائر الكبد في الفرن، وأثناء انتظار طهى الكبد تقوم الشفالة بوضع قطع اللحم البقرى داخل المفرمة تمهيدا لتحضير طبق آخر من الفطائر المحشوة باللحم المفروم، وجذه الطريقة نتتقل بعض البكتريا من الكبد إلى اللحم.

ومما يزيد الأمور تمقيداً أن تقوم الشغالة بترك الفطائر لبضع ساعات قبل طهيها على التاره ففى أثناء ذلك تتزايد البكتريا بأعداد كبيرة تكفى لتلوث الفطيرة. وعكن تجنب هذا التلوث بسهولة مطلقة وينحصر الملاج في ضرورة غسل أدوات المطبخ بكل عناية قبل استخدامها في أي عملية إعداد أو تجهيز أخرى للطمام.

 ٢ - استخدام السكين في تقطيع اللحم النيئة ثم إعادة استخدامها دون غسل في إعداد شرائح اللحم المطهية.



الشكل رقم (٢)

تقوم ربة البيت بإعداد ساندويتشات صغيرة للأطفال استعداداً للذهاب في نزهة خلوية أو الذهاب إلى المدرسة صباحًا ولسرعة التنفيذ تقوم بتقطيع اللحم النيء بواسطة السكين إلى قطع صغيرة وبعدها تقوم بجسح السكين بسرعة في أي قطعة قماش تقابلها ثم تسرع على الفور في استخدام نفس السكين في تجهيز الكبد المشوية على هيئة شرائح رقيقة.

ولنتخيل مماً الصورة الدقيقة لما حدث: إن نقاطًا صغيرة من دماء اللحم النيء ظلت عالقة بالسكين وعند البدء في تجهيز شرائح الكيد المشوية باستخدام نفس السكين تنتقل القليل من البكتريا الميرضة إلى شرائح الكبد.. ومن المؤسف أن ربة المنزل تقوم بعد ذلك باستخدام هذه الشرائح الملوثة في تجهيز الساندويتشات الأطفالها الصغار.

ومن سوء الحظ أن يكون الجو ذاك اليوم حاراً وعلى هذا وقبل أن يتهيأ الأطفال لتناول طعامهم الشهى من شرائح الكبد تكون البكتريا المُمرضة قد تزايدت, أعدادها إلى حدَّ يكفى لإصابة الأطفال بأعراض مرضية مؤلمة.

كيف يكن تجنب هذا النوع من التلوث؟

الإجابة : يوضع السكين في محلول مظهر ثم نفسل جيداً بجاء ساخن بعد استخدامها في تجهيز شرائح الكبد. استخدامها في تجهيز شرائح الكبد.

٣ - تشعر ربة البيت بوعكة خفيفة وتظهر عليها أعراض رعشة خفيفة ولكنها
لا تُبدى للأمر أي اهتمام وتستمر في إعداد وطهى الطمام كالمعتاد، وفي أثناء
عملية خفق القشدة لإعداد التورثة تشعر ربة البيت برغيتها في العطس وفي
الحال تتراجع للخلف ثم تعطس في منديلها ولكنها في الوقت ذاته لم تهتم بغسل
يديها قبل استثناف عملها في إعداد التورثة.



أثناء العملية السابقة انتقلت أعداد قليلة من البكتريا من المنديل إلى الأيدى وبالتالى إلى الأشرة بتناولها وبالتالى إلى القشدة الموضوعة على سطح التورتة والتي قام أفراد الأسرة عند عودتهم من الخارج... وظل هذا الجزء لبضع ساعات في حجرة الطعام الدافئة.

هؤلاء الذين انتهوا من تناول التورتة في بداية السهرة لم يشعروا بأى أعراض مرضية بينها أصيب الذين عادوا من الخارج مناخرين وقاموا بالتهام الأجزاء المتبقية من التورتة والتي تزايدت فيها أعداد البكتريا بصورة كبيرة تكفى لإصابة من يتناولها بأعراض مرضية خطيرة.

كيف يمكن تجنب حدوث هذا الخطأ؟ يكون ذلك بغسل الأيدى عقب استعمال المنديل ويفضل استعمال المناديل الورقية التى يسهل التخلص منها عقب كل استخدام.

٤ - وضع لحوم نيئة على الرف العلوى للمبردات ووضع دجاجة مشوية على الرف السفلى والنتيجة الطبيعية لهذا الفعل تساقط قطرة من دماء اللحوم النيئة على الدجاجة المخزونة في الرف السفل.



الشكل رقم (٤)

تنتقل البكتريا المعرضة المنتشرة فى نقطة الدم إلى الدجاجة الموضوعة على الرف السفلى ولكتها لا تتكاثر فى الثلاجة وتظل فى فترة سكون طالما بقيت الدجاجة مخزونة داخل الثلاجة.

ومن المسلم به اعتبار هذه الدجاجة آمنة من الناحية الصحية نظرا لأننا قمنا بتبريدها بسرعة وفور الانتهاء من طهيها بتخزينها داخل الثلاجة، والواقع أنه لا يمكن ملاحظة أى تأثير ضار لهذه البكتريا قليلة العدد، ولكن أثناء إعداد وجبة الفذاء قامت ربة البيت بوضع الدجاجة في موقع الصدارة من المائدة في حجرة دافئة ثم تركتها لمدة ثلاث ساعات في انتظار انتظام أفراد الأسرة حول المائدة, هذه المدة كافية تماماً لتزايد أعداد البكتريا بحيث تصيب كل من يتناولها بأعراض مرضية ويكن تجنب هذا الحظأ بشراء ثلاجتين وتخصيص إحداها لحفظ الأغذية النيئة والأخرى للأغذية المطهية أو بإعادة ترتيب الطعام داخل الثلاجة بحيث توضع الأغذية المطهية في الرفوف العليا وتوضع المأكولات النيئة في الرفوف السفلي.

١ - أسباب تزايد حوادث التسمم الغذائي:

نقدم فيها يلى بعضا من الأسباب الشائمة والتي تؤدى إلى زيادة حوادث التسمم الغذائي:

- ١ أول هذه الأسباب انتشار ظاهرة تناول الأطعمة خارج المنازل بحيث أصبحت ظاهرة شائمة الانتشار خاصة بين أرساط العاملين حيث يتناول أغلبهم وجبة واحدة على الأقل يوميا في المطاعم أو الكافتريات أو محلات أعداد السائدوتيشات المنتشرة في جميع الأسواق وبجرد حدوث أى خطأ أثناء إعداد وتجهيز الأطعمة في واحد من هذه المحلات كفيل بإصابة عدد كبير من جمهور المستهلكين بأعراض مرضية مختلفة في حين أن حدوث خطأ مماثل في واحد من المنازل فإن دائرة الخطر في هذه الحالة تكون محصورة في عدد قليل من الأفراد.
- ٢ تقوم معظم المطاعم والكافنيريات بتقديم عدة أطباق متنوعة جاهزة للتقديم الفورى ولكنهم يحتفظون عادة بهذه الأطباق في أماكن دافئة ولمدة طويلة لتقديمها للجمهور ساخنة والتنبجة الحتمية لذلك تزايد أعداد البكتريا بصورة تضر بالصحة العامة.
- ٣ تزايد احتمالات النمو السريع للبكتريا في الكافتريات والمطاعم التي تقوم بإعادة تسخين الأطعمة لعدة مرات وهذا الأمر يهيىء الظروف المثالية لنمو البكتريا وتكاثرها بسرعة.

- ٤ قد تتسبب بعض مصانع الإنتاج الكبر للأطعمة في إحداث حالات تسمم غذائي وبالرغم من أن جميع عمليات إعداد وتعبئة الأغذية تتم داخل المصانع قحت اشتراطات أمنية غاية في الصرامة إلا أنه عند حدوث أي خطأ بسيط في أي مرحلة من مراحل الإعداد الكثيرة يتسبب في الحال في تلويث هذه الكميات الكبيرة من الأطعمة بالبكتريا الأمر الذي يعرض أفراد مدينة بأكملها لخطر التسمم.
- ٥ تممل معظم ربات البيوت في وظائف خارجية ولهذا السبب فأغلبهن يقومن بإجراء عمليات التسويق اللازمة لشراء احتياجاتهن مرة واحدة كل أسبوع، ونتيجة ذلك تزايد الفرص المتاحة أمام البكتريا للنمو والتكاثر في الأغذية ما لم تسارع ربة المنزل في تخزينها بالطريقة الصحيحة.

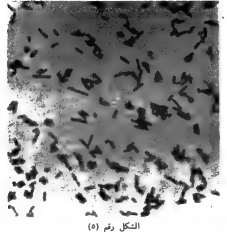
وتقوم معظم ربات المنازل اللاتى يعملن فى وظائف خارجية بإعداد وجبات غذائية تكفى الأسرة لمدة أسيوع كامل ثم إعادة تسخينها عند الحاجة وتعتبر هذه المحطوة عملية غير مأمونة العواقب لتزايد الفرص المتاحة لنمو البكتريا.

٦ - تحدث أغلب حوادث التسمم خلال أشهر الصيف ويرجع السبب في ذلك إلى
 ارتفاع درجة الحرارة الأمر الذي يساعد على انتشار المكتريا خاصة في
 المأكولات التي تترك مكشوفة بعيدًا عن الثلاجة لعدة ساعات.

أشهر أنواع البكتريا المسببة للتسمم الغذائي

نذكر فيمايل أشهر أنواع البكتريا المسببة للتسمم الغذائي. . Salmonella - ۱ السالمونيلا. Salmonella - ۱ ونتناول إحداها بالشرح والتفصيل وهي السالمونيلا.

السالمونيلا Salmonella بكتريا قصيرة - رفيعة عصوية الشكل



تعتبر السالمونيلا من أهم أسباب انتشار حوادث التسمم الغذائي حيث أن ٧٠- ٨٠٪ من حالات التسمم ترجع أساسًا إلى تناول أطعمة ملوثة بهذا النوع من البكتريا، وقد تكون الإصابة في بعض الأحيان مميتة خاصة عندما تصيب الأطفال صفار السن أو الشيوخ أو المرضى.

مدة الحضانة ١٢- ٣٦ ساعة.

مدة المرض ١-٨ يوم.

الأعراض: الحمى، الصداع، مفص، إسهال، قيء.

المصدر الرئيسي للبكتريا:

تتواجد البكتريا بكترة فى أمعاء حيوانات المزرعة – خاصة الدواجن والفيران والقطط والكلاب والذباب – كها تنتشر أيضاً فى أمعاء الطيور (مثل الحمام)، وتوجد أيضا على أرجلها وريشها.

الوسائل التي تساعد على انتشار بكتريا السالمونيلا في الطعام:

- ١ تنتقل بكتريا السالونيلا إلى المطبخ مع الأطعمة النيئة ذات الأصل الحيوانى مثل اللحوم والدواجن والسجق ومسحوق البيض المجفف, وتتواجد السالمونيلا عادة على سطح اللحم النيئ ولكنها كثيراً ما تنتشر فى جوف الدواجن أو فى مركز منتجات اللحوم المجهزة فى المصانع.
- هذه الأطعمة قد تتسبب في إحداث حالات تسمم غذائي عند الإهمال في طهيها كما أنها تساهم بقدر كبير في تلويث أغذية أخرى كاملة الطهي.
- ٢ تُعتبر الحشرات والطيور والقطط والحيوانات المنزلية الأليفة والهوام. من العوامل الهامة التي تساعد على انتشار بكتريا السالمونيلا في المطبخ.
- قد يساهم الأفراد العاملين في المطبخ أحيانا في تلويث الأطعمة برغم ما يبدو
 عليهم من أعراض الصحة ولكنهم في الواقع يعانون من انتشار بكتريا

السالمونيلا في أمعائهم وبذا يسهل انتقال البكتريا إلى أيديهم وبالتالى إلى الأطعمة خاصة عقب الانتهاء من زيارتهم لدورات المياه..

كيفية القضاء على بكتريا السالمونيلا:

يكن القضاء على بكتريا السالمونيلا بسهولة عن طريق التسخين حيث أنها لا تتحوصل ولا تكون جرائيم.

والأطعمة المسببة لهذا النوع من التسمم إما أن تكون غير تامّة الطهى أو تلوثت بيكتريا السالمونيلا عقب الانتهاء من طهيها (راجع التلوث غير المباشر).

طرق الوقاية:

- ١ اجتهد في إذابة الثلج بالكامل قبل البدء في طهى الأطعمة.
- عند وضع الأطعة في أوعية عميقة تأكد من ارتفاع درجة حرارة مركز المواد الغذائية (الواقعة في منتصف الإناه) إلى الحد الذي يكفى لقتل البكتريا.
- ٣ استخدم دائها أدوات نظيفة مع الاعتناء بتنظيف كل أداة عقب كل استخدام.
- ٤ ~ اجتهد في تخزين الأطعمة النيئة والمطبوخة (خاصة اللحوم) في أماكن منفصلة.
- ٥ اغسل يديك قبل وبعد تناول الأغذية خاصة عند تناول اللحوم والطيور الداحنة.
- ٦ اجتهد في تخزين المواد الفذائية المختلفة داخل الثلاجات حتى تكون باردة
 لأقصى درجة ممكنة لتجنب تضاعف أعداد البكتريا.

غوذج غطى لسلسلة من الحوادث تؤدى في النهاية إلى الإصابة بالتسمم الغذائي بواسطة بكتريا السالمونيلا:

يحتل طبق الدواجن المشوية مكان الصدارة فى قائمة الأطممة التى يقبل عليها معظم جهور المطاعم حيث يزداد الطلب عليها وتلقى إقبالاً شديداً من معظم زبائن هذه المحلات، وعادة يقوم الطهاة يسحب احتياجاتهم من الدواجن المجمدة من الديب فريزر في أوائل الليل ونقلها إلى الثلاجة كي يذوب كل ما عليها من ثلج طوال فترة الليل لتصبح جاهزة للطهي صباح اليوم التالي.

ولكن يحدث في ليلة من الليالي أن ينسى الطاهي سحب الدواجن من الديب فريزر، ولملاج هذا الموقف يحضر صباح اليوم التالي مبكرا عن المادة ويقوم بسحب احتياجاته من الديب فريزر ويسارع بوضعها في حوض عميق به ماء ساخن لمدة ساعة. ويبدأ بعدها في صب ماء مغلى في جوف الدجاجة المجمدة ثم يزج بها في عجلة داخل الفرن بعد حشوها بالخلطات اللازمة ظنًا منه أن التلج المتراكم سيذوب إن آجلاً أو عاجلاً داخل الفرن. وبعد مرور الوقت المناسب لإنضاج الدجاجة يقوم بسحبها من الفرن ويلاحظ أن كل شيء على ما يرام ويبادر على القور بتقديمها كالمادة للجمهور مع وضع كميات إضافية من خلطة الحشو.

فى اليوم التالى، لوحظ ارتفاع عدد المترددين على المستشفيات، والجميع يشكون من صداع شديد، والإحساس بالمفص والإسهال والقىء وبسؤالهم عن أماكن تناولهم الطمام خلال الـ ٣٦ ساعة الأخيرة أشار الجميع إلى نفس المطعم سيئ المط.

نوع الخطأ:

يب الاجتهاد في إذابة الثلج بالكامل عن اللحوم المجمدة بصفة عامة وعن الداجن بصفة خاصة قبل البدء في طهيها، وفي الحالات التي يتبقى فيها بعض الثلج في جوف الدجاجة يجب استخدام درجات حرارة عالية جدا تكفى لصهر هذا الثلج وعلى ذلك يستغرق طهيها وقتا أطول لضمان ارتفاع درجة الحرارة في مركز الدجاجة والواقع أنه بعد اتخاذ الاحتياطات السابقة فإن درجة الحرارة في مركز اللحجاجة بعد الانتهاء من طهيها لا يمكن أن تصل إلى الحد الذي يكفى لقتل السالمونيلا، والمؤكد أنها تكون في معظم الأحوال في حدود درجة الحرارة المثالية التي تناسب غو وتكاثر السالمونيلا. ويفضل طهى حشو الدجاجة منفردًا على حدة ذلك لأنه يقلل من إمكانية اختراق الحرارة المرارة

| كالسابق | الأرز، متنجات اللسوم | الفلال خاصة الأرز | ٦-٤٢ ساعة | ۲-۱۵ ساعة | B. Cereus | ۹. |
|---|--|--|------------|--------------|----------------|--|
| هذا النوع من البكريا يكون موسطات يكتها المهاة في الله المغلى لمدة سامات وعلى ذلك لا يكن القضاء عليها أثناء عمليات | اللحم، منتجات اللحوم، أغلب الأحلمية عاصة أطباق اللحوم، حتل اللحمة منتجات البيض غير المطهية أو المطهية المسلومة المفروم المتسردة، القشمة، المسلومة | المطور الداجنة. اللحوم تنتقل أساسا يواسطة اللحم الغيّ، المفصورات غير النبخة المشرات والهوام، العدوى من الإنسان من المفسولة، الإنسان ناقل الإنسان ناقل العدوى الأنف والمقم المعمودي | ۱۲-۷۶ ساعة | ۸-۱۸ ساعة | CL. Welchii | جدول رقم (٢) جدول مقارنة لأشهر أنواع البكتريا المسببة للتسمم الغذائي |
| البكتريا في المالة المفرية يتم القضاء عليها بالتسخين، ويتم القضاء على سمومها بالفق لمدة نصف ساعة | أغلب الأطعمة عامة غير المطهة أو المطهة لفترات بسهلة مثل الكستردة، القشدة، منتجات اللين | تنتقل أساسا يواسطة العدوى من الإنسان من الأنف والقم | ٦-٦٧ ساعة | ۲-۱ ساعة | Staphylococcus | مقارنة لأشهر أنواع البك |
| هذا النوع من الكتريا لا يكون حريصلات ولا ينتج سموما وعلى هذا يسهل القضاء عليه وهو في الميالة المفضرية بالتسفين | اللحم، منتجات اللحوم، منتجات البيض | المطيور الداجنة. الملحوم النيئة. الهشرات والهوام، الإنسان ناقل العدوى | ۱ – ۸ یوم | ١١-١٢ ساعة | Salmonella | جدول رقم (۲) جدول |
| طرق المقاومة | الحمدة تحتوى على أعداد على أعداد كبيرة من البكتريا | رسائل انتقار البكتريا في المطنخ | ملة المرض | فترة المضائة | | |

النظافة الشخصية والقواعد الأساسية للمطبخ الصحي

لتجنب تلوث الطعام بالبكتريا المسببة للتسمم الفذائى يلزم توافر شرطين أساسيين.

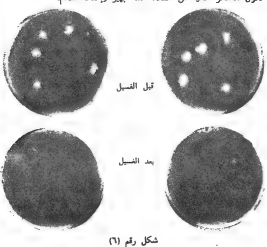
- ١ يجب على الشخص المسئول عن إعداد الطعام أن يتخذ كل وسائل الحيطة والحذر ليتجنب إلى أقصى قدر ممكن دخول البكتريا للمواد الغذائية، ويمكن توفّر هذا الشرط بتحقيق النظافة الشخصية بأعلى قدر من الكفاءة وأن يكون هذا الشخص على وعى كامل بمصادر التلوث المحتمل وجودها بالمطبخ وطرق القضاء على هذه المصادر المهلكة والضارة بالصحة.
- ٢ أن يجتهد الشخص المسئول عن تجهيز الطعام في بذل كل المحاولات المحكنة لعرقلة غو وتكاثر المحكزيا التي قد تتواجد في الطعام وأن يبذل قصارى جهده لتقليل أعدادها إلى القدر الذى لا يسبب خطرًا على الصحة ويمكن تحقيق هذا الغرض باتباع الخطوات الصحية السليمة لطهو وتخزين الطعام (راجع الفصل التالي).

غسل الأيدى:

لما كانت البكتريا تنتشر بأعداد كبيرة على الأيدى لذا فإنها تنتقل بسهولة إلى الطمام أثناء فترة إعداده وتجهيزه للطهى، وتعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق شيوعًا وأهم أسباب اثنقال البكتريا إلى غذائنا.

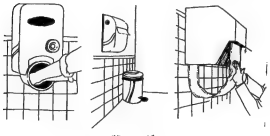
قبل البدء فى إعداد الطعام يجب غسل الأيدى وكل الأجزاء التى يحتمل ملامستها للغذاء بكل أمانة بالماء الساخن والصابون ولا يكتفى بغسلها بالماء المتدفق من الصنبور. الصابون السائل يعطى تأثيرًا مُعقًا يفوق الصابون العادى بكثير حيث يمكن للبكتريا أن تنمو أحيانا على الرغوة المبقية على سطح قطعة الصابون، وبعض أنواع الصابون السائل لها القدرة على التعقيم لاحتوائها على مواد قاتلة للجرائيم مثل سداسى الكلورقان الذي يساعد على إنقاص أعداد البكتريا المنتشرة على الأيدى.

يجب المداومة على تقليم الأظافر بحيث تكون ذات طول مناسب كما يجب الحرص على تنظيف الأظافر التي تتجمع البكتريا أسفلها بصفة دائمة ويفضل أن تكون الأظافر خالية من الطلاء عند تجهيز وإعداد الطعام.



صورة لأطباق ممثلثة بالآجار المغذى تشير لأعداد البكتريا المنتشرة على الأيدى.

سرعان ما تتلوث المناشف بأعداد كبيرة من البكتريا ولذا يفضل استخدام المناشف الورقية التى يتم التخلص منها بعد استعمالها لمرة واحدة. يستخدم الكويم المزود بمواد قاتلة للجرائيم عقب كل تجفيف للأيدى لحماية الجلد من التشقق. يجب غسل الأبدى بكل عناية قبل تناول الأغذية بالإعداد والتجهيز، والواقع أن الفسل الجيد للأيدى لا يتبعه بالضرورة التخلص من كل البكتريا ولكن يتبقى منها أعداد قليلة متعلقة بالأيدى ولذا ننصح بعدم الإفراط في تناول الأغذية باليد على قدر المستطاع.



شكل رقم (٧) الطرق الصحية المختلفة لتجفيف الأيدى.

يجب ملاحظة الشروط الصحية التالية قبل التمرض لتناول الأطعمة بواسطة اليد. يجب غسل الأيدى بسرعة وفى الحال عقب: ١ - زبارة دورات المياه.



شکل رقم (۸)

٢ - تنظيف الأنف.



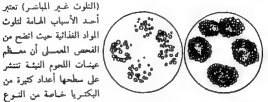
شکل رقم (۹)

يكن للبكتريا المنتشسرة في البراز أن تنتقل بسهولة إلى اللعام. الأيدى ومنها إلى الطعام.

يحمل الكثير من الناس بكتريا Staphylococci في أنسوفهم، ويصبح من السهل انتقالها من الأنف إلى اليد عند استعمال المناديل في التنظيف وإذا يفضل استخدام المناديل الورقية التي يتم التخلص منها عقب الاستعمال مهاشرة.

النبئ إلى الأطباق المطبوخة (التلوث غير المباشر) تعتبر أحد الأسباب المامة لتلوث المواد الغذائية حيث اتضح من

عينىات اللحوم النيشة تنتشر على سطحها أعداد كثيرة من البكتريا خياصة من النبوع Clostriduim welchii ٣ - تبداول اللحوم النيشة والطيبور الداجشة والخضر اوات بالأيدى.



بعد ملامسة دواجن نيئة أيدى غير مغسولة جافة شکل رقم (۱۰) رسم لمستعمرة بكتيرية مأخوذة من بصمة أصبع

 ٤ - ممنوع تداول الأغذية الملوثة أو الفاسدة تنتشر أعداد كبيرة جدًا من بالأيدى

salmonella السالم نبلا.

البكتريا ومن كافة الأنواع في الأغذية الفاسدة أو التالفة.



شکل رقم (۱۱)

لأنب من السهل انتقبال

البكتريا من إلفم أو العينين أو الأيدى وكثيراً ما يتساقط رماد السيجارة في الأغذية. عادات سيئة محظور تماماً ممارستها داخل المطيخ:

التدخين في المطبخ.



شکل رقم (۱۲)

تنظيف الأذنين أو الأنف... إلخ أو النبش فيهما كثيــرا مـا تنتشــر في الأنف يواسطة الأظافر.

والأذن أنسواع عديسدة من البكتريا أمها . Staphylococci



شکل رقم (۱۳)



صورة لطبق عملوه بآجار مغذى (مادة غذائية للبكتريا) توضع انتشار البكتريا في أصبع السبابة عقب تنظيف الأنف بأصابع اليد.

شکل رقم (۱٤)





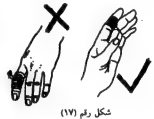
تنمو بكتريا Staphylococi في فسورها في قسورها وبالتال يسهل سقوطها في الطعام، يجب غسل الشمر بصفة مستمرة والعناية بنظافته وننصح بتغطية الرأس أثناء التراجد في المطبخ.

غمس الأصابع في الطمام بغرض تذوقه أو لعق تنتقـل البكتريـا من الغم إلى الملمقة ثم إعادتها في الطمـام مرة أخـرى بدون الأيـدى أو الملمقـة ومنهـا إلى الأطمـة المختلفة.



شکل رقم (۱٦)

العناية بتغطية الجروح أو القروح بضمادة مانعة أي جرح مهها كان بسيطا لتسرب الماء مع العناية بتغييرها بانتظام، والواقع يجتوى على أعداد كبيرة من أنه يجب عزل الشخص المصاب بجروح قطعية البكشريا Staphylococci خاصة المتقيحة منها عن العمل بالمطبخ لحين ولسو صدت أن تساقطت شمائه شمائه الضمادة أثناء عمليات إعداد



أى جرح مها كان بسيطا يحتوى على أعداد كبرة من البكتريا Staphylococci ولبو حدث أن تساقطت الضمادة أثناء عمليات إعداد التخلص من كل هذه المادة الغذائية لخطورتها على الصحة مؤكدة الضمادة من الطعام ذلك لأنها المرضة.

عند إحساس الشخص المسئول عن إعداد الإسهال والتقبؤ علامات الطمام بأى أعراض مرضية يلزم في هذه الحالة مؤكدة للتسمم الفذائي. في هذه الاعتدار عن عدم الاستمرار في العمل لحين الحسالات لا يكتفى بابعاد شفائه بالكامل.



شکل رقم (۱۸)

تجنب العطس والسعال في الطعام.



شكل رقم (١٩)

الإسهال والتفية علاصات مؤكدة للتسمم الفذائي. في هذه المسالات لا يكتفي بإبساد الشخص المسئول عن المطبخ لين الشفاء من هذه الأمراض حتى تتأكد من انتهاء فترة للتفاهة التي يجتمل أن يكون فيها المريض حاملا للميكروب بالرغم من علامات الشفاء اللي عليه.

الرذاذ المتناثر أثناء العطس أو السعال يحتوى على أعداد كبيرة من Staphylococi ومن المكن انتقالها بسهولة إلى سطح المادة الفذائية.

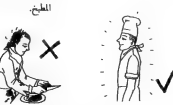




شکل رقم (۲۰) صورة فوتوغرافية لطبق بنه آجار مضدى (مادة غذائية للبكتريا) يبين نمو البكتريا الناتجة عن: (١) العطس (ب) الكحة

يفضل ارتداء ملابس نظيفة تشتمل عبلى مريلة تنتشسر أعسداد كبيسرة من وغطاء للرأس مع لف الأكمام إلى أعلى مع تثبيتها البكتريا في الخيـوط المكونــة بكل أمان حول المعصم وبذا نضمن عدم تدلى لنسيج الملابس وهذه يجب الأكمام داخل الطعام.

التخلص منها قبل الدخول إلى



شکل رقم (۲۱)

ممنوع تماماً ارتداء المجموهرات داخــل المطبــخ ومسموح فقط بخاتم الزواج.



استخدم دائها أوعية وأدوات نظيفة في تحضير الطمام واحرص على استعمال قطمة قماش نظيفة في تجفيد في تجفيف أسطح هذه الأوعية بعد تنظيفها وغسلها جيدا، ويجب تخصيص لسوح خشبى استخدامه في تجهيز اللحم النبئ ويحظر تمام الغذائية خاصة التي تؤكل نيئة أو بدون غلى، كل أسطح التشغيل المستخدمة في تجهيز الطحم أسطح التشغيل المستخدمة في تجهيز الطحم النئي ، حاكينات القرم، سكينة تجهيز اللحم النئي ، حاكينات القرم، سكينة تجهيز شرائح مشظف عقب كل استخدام وينبغي معالجتها

بمحلول مطهر في نهاية كل يوم.

يختفى الكتسير من أنسواع البكتريا وبأعداد كبيرة تحت المجوهرات كما أننا معرضون دائها لخطر تساقط الأقراط والأزرار... إلىخ فى المطمام واختلاطها معه.







شكل رقم (٢٤)

صورة قوتوغراقية لطبق أجار (مادة مغذية للبكتريا) يبين انتشار البكتريا الناتجة عن تساقط قطرة سوائل من قماشة غسل الصحون.

تعود على إمساك السكاكين والملاعق والشوك من يكن انتقال البكتريا من مقابضها واحرص على تناول الأكواب بالقرب المقسابض إلى جسم السكين من قيمانها والأطباق من حوافها.

ومنها إلى الأغذية.



شکل رقم (۲۵)

القاعدة

السبب

يتصع بالتخلص من كـل الأطباق أو الأكـواب لا يفيد الغسل الجيدمهما كانت أو الأدوات المكسورة جزئيا.



شکل رقم (۲۹)

احرص على تغطية الغذاء في أوعية وعدم تركه تنتشر البكتريا معلقة في الهواء مكشوفا.

درجة الاعتناء به في التخلص من البكتريا المتغلغلة داخل شقوق الأطباق أو الأوعية المشمة

ثم تستقسر عملي الأوعية المكشوفة.



أو الحيوانات كالقطط والكلاب من الطعام.

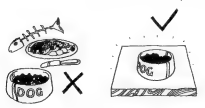
محظور تماما اقتراب المشرات أو الطيور تحمل كل الحيوانات أعدادًا كبيرة من البكتريا تنتشر غالبا في أقدامها وعلى فرائها وتنتقل بسهولة إلى الطعام؛ ولذا ننصح بإقصاء الحيوانات بعيدا عن غذائنا ومنعها من دخول المطايخ.





شکل رقم (۲۸)

احتفظ بالأغذية سريعة التلف بعيدا عن بقية الأغذية سريعة التلف عادة الأغذية، يفضل تخصيص أرعية تستخدم فقط في ما تحتوى على أعداد كبيرة أغراض تجهيز هذه الأنواع من الأغذية، وبعد من البكتريا. الانتهاء من تناول ما بها من طعام، احرص على تنظيفها جيدا ثم تعقيمها بمحلول مطهر بعد ذلك.



شكل رقم (۲۹)

السيطرة على نمو البكتريا

عند الالتزام الكامل بتنفيذ التعليمات السابقة أثناء عمليات إعداد وتجهيز الطعام فإننا نحصل في النهاية على غذاء خال تقريباً من البكتريا أو على الأقل يحتوى على أعداد قليلة جدًّا لا يكتها بأى حال أن تتسبب في تلوث الطعام، ومع ذلك فإننا نقدم فيها يلى مجموعة من الاحتياطات التي تساعد على تجنب تكاثر وتضاعف أعداد البكتريا التي قد تتواجد في أغذيتنا أو التي قد تتسرب إلى الأطعمة أثناء إعدادها وتجهيزها.

١ - ضرورة إذابة الثلج المتواجد في اللحوم المجمدة بالكامل:

من الضرورى إذابة كل الثلوج المتراكمة على اللحوم المجمدة (خاصة الطيور الداجنة) قبل البدء في طهيها. ويرجع السبب في ذلك لأن الطعام يعتبر موصلًا رديئًا للحرارة ولذا فإن وصول مركز الطعام لدرجة حرارة السطح الخارجي منه يحتاج لوقت طويل؛ ولهذا السبب فإننا تنصح بضرورة صهر كل الثلج قبل البدء في طهى الطعام.

ويحدث التسمم بفعل التلوث ببكتريا السالمونيلا في أغلب الأحوال نتيجة الإهمال في إذابة الثلج بالكامل من الدواجن المجمدة، وفي حالة الإهمال في صهر الثلج بالكامل قبل طهى الدجاجة يحدث ما يلى:

- (أ) بالرغم من الحرص على وضع الطعام على النار للمدة الكافية لإتمام النضج
 إلا أن جزءًا كبيرا من هذه الحرارة يتبدد في صهر الثلج المتبقى في مركز
 الدحاحة.
- (ب) تكون درجة الحرارة في مركز الدجاجة منخفضة بحيث لا تكفى لقتل بكتريا السالمونيلا بل تكون في الواقع درجة مثالية تماما لنموها وتكاثرها.

٢ - اجتهد في الاعتناء بطهي الطعام بالكامل:



يعتبر الطعام موصلًا رديتًا للحرارة ولذا فإن وصول مركز الطعام لدرجة حرارة مساوية للسطح الخارجي منه يستغرق وقتا طويلا، ولمذا السبب يفضل طهى اللحوم بالذات في كميات متوسطة خاصة عند طهيها على هيئة قطع مستديرة (رستو) أو على هيئة لحم

مفروم بحيث لا تزيد الوجبة المطهية الواحدة عن ٢,٥ كجم.

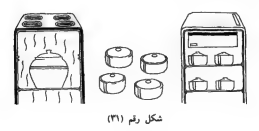
لا يصلح للحوم (وكذا المنتجات الأخرى المحتوية على لحم نيٌّ) أن نمارس معها تجربة الطهى جزئيًّا في اليوم الأول ثم استكمال عملية الطبخ في اليوم التالي. ذلك أنه عند الطبخ جزئيًا فمن المرجح أن تظل البكتريا حيَّة حتى ولو لجأنا إلى تخزينها في الثلاجات ويكون هناك متسع من الوقت تكون فيه درجة الحرارة مناسبة تماماً لتكاثر البكتريا أثناء عمليات تبريد الطعام الساخن وكذا أثناء إجراء عمليات التسخين الثانية. وكما أن مركز قطع اللحم الكبيرة يصل ببطء إلى درجة حرارة مساوية لدرجة حرارة السطح الخارجى كذلك فإن درجة حرارة مركز الطعام الساخن تنخفض ببطء أكثر من الانخفاض الحادث في السطح الخارجي.

ولنفس الأسباب السابقة يحظر قاماً إعادة تجميد المادة الغذائية بعد إخراجها من الديب فريزر، بغرض إذابة الثلج؛ ذلك لأن البكتريا كثيرا ما تظل حيَّة أثناء تخزين الطعام في الديب فريزر وتتاح لها الفرصة المناسبة للتكاثر عند تركها في هواء الغرفة العادى بغرض إذابة الثلج. وعند محاولة إعادة التجميد مرة أخرى فإننا نتيم الفرصة لهذه الأعداد المتزايدة من البكتريا أن تظل حيّة داخل الديب فريزر ثم تمارد نشاطها مرة أخرى عند إعادة إذابة الثلج مرة ثانية ولكنها تكون ذات أعداد متضاعفة فى هذه المرة.

٣ - اجتهد في تبريد الفذاء بسرعة ثم احتفظ به باردا في الثلاجة لحين
 الحاجة لتقديمه كوجبة غذائية باردة أو الرغبة في إعادة تسخينه:
 يجب الحرص على تبريد كل الأغذية بأقصى سرعة ممكنة، ويذه الطريقة نختصر

الوقت الذي تكون فيه درجة الحرارة مناسبة لتضاعف أعداد البكتريا.

وبطبيعة الحال لا ينبغى سحب الطعام من الموقد إلى التلاجات مباشرة حيث يساعد هذا العمل على رفع درجة الحرارة داخل المبردات إلى حد خطير يساعد على غم وتكاثر البكتريا الشارة في بقية الأغذية المخزونة داخل الثلاجة؛ ولذلك نتصح بوضع الأغذية المطهية في حجرة باردة لمدة ساعة تقريبا وبعدها توضع في مكانها الصحيح داخل الثلاجة، وللإسراع في عمليات التبريد يمكن تجزئة الأحجام الكبيرة إلى عبوات صغيرة.



٤ - منع الاحتفاظ بالطعام دافئًا:

احرص على أن يظل الطعام إمّا ساخنا جدا أو باردا جدا. ويحظر تماما الاحتفاظ به دافتًا ومثال ذلك ما يحدث عندما تقوم ربة البيت بالاحتفاظ بالطعام مطهيا داخل فرن البوتاجاز بغرض الاحتفاظ بحرارته لمين تقديه للضيوف والنتيجة الطبيعية لهذا العمل الخاطئ هي إعطاء البكتريا الفرصة المناسبة والظروف المثالية كي تنمو وتتضاعف... ومن المستحسن الإسراع في تقديم الطعام عقب الانتهاء من طهيم بحيث تكون درجة حرارته أعلى من ٣٦٥م (١٤٥٥ فهر نتينه)، وعندما يكون الطعام من الأنواع التي يشترط لتقديمها أن تكون باردة في هذه الحالة يجب تخزين المادة الغذائية في الثلاجات وتقديمها باردة قبل تناولها مباشرة.

هذه الاشتراطات ضرورية للغاية ويجب اتباعها بكل حزم عندما تكون المادة الغذائية سريعة التأثر بالتلوث البكتيرى، ومن أمثلة ذلك اللحوم ومختلف منتجاتها واللبن والقشدة ومختلف منتجاتها.

وأخيرا عند الاحتفاظ بأى طعام فى مكان مكشوف فمن الواجب الإسراع بتغطيته بأى وسيلة والإقلال قدر المستطاع من تناوله بالأيدى.

إعادة التسخين:

عمليات إعادة تسخين الفذاء تعتبر من العمليات الخطيرة التي تكمن فيها كل عناصر المخاطرة ويرجع السبب في ذلك إلى احتمال احتواء الطعام على بكتريا من أنواع B. Cereus ، CL. Welchii في حالة تجرثه، وهناك أيضاً احتمال تلوث الطعام بأى نوع من البكتريا بعد الانتهاء من طهيها، وعند تبريد الطعام تبدأ البكتريا المتحوصلة في التضاعف، وعند إعادة تسخين الغذاء فإن الحرارة المستخدمة لا تكفى عادة لتعطيم الآثار السامة للبكتريا أو لقتل البكتريا المتجرثمة.

في حالات الضرورة القصوى التي تكون فيها عملية إعادة التسخين مطلبا ملحًا يجب الحرص على تفطية الإناء ويتم تبريده بأقصى سرعة ممكنة عقب الانتهاء من طهيد وتخزينه في الثلاجة ويتم التحفظ عليه في هذه الدرجة المنخفضة لحين الحاجة إلى إعادة تسخينه، وعندها تتم عملية التسخين بسرعة ويظل على النار لأطول فترة ممكنة ولا يجب إعادة تسخين اللحوم أو منتجاتها أو الأرز لأكثر من مرة مهها كانت الظروف ومهها كانت الدوافع اللازمة لإعادة التسخين، وذلك لأنه في كل مرة تجرى فيها عملية إعادة التسخير تكون هناك فرصتان لنمو وتضاعف البكتريا مرة أثناء عمليات رفع درجة الحرارة بالتسخين ومرة أخرى أثناء عمليات التيريد.

التبريد:

الوظيفة الأساسية للتبريد هي إيقاف نم البكتريا وتضاعفها في الطعام. وتعمل الثلاجة المتزلية عادة في درجة حرارة تتراوح بين ١-٤°م (٣٤-٤٠ فهرنهيتية). والبكتريا الممرضة لا تتكاثر بصورة خطيرة عندما نقل درجة الحرارة عن ١٠°م ولكتنا نؤكد على حقيقة أن درجة حرارة الثلاجة المنزلية لا تتكفي لقتل البكتريا ولكنها تعمل فقط على إيقاف نشاطها، وأثناء فترة تخزين الطعام في الثلاجة عند هذه الاطعمة من الثلاجة ووضعها في جو الحجرة العادى سرعان ما تستأنف البكتريا نشاطها وتيداً مباشرة في النمو والتكاثر.

وكثير من البكتريا يكنها أن تنكاثر عند ٤°م (٤٠ فهرنهيت) ولكن بمعدلات بطيئة جدا ولهذا السبب فإن الثلاجة تعتبر ضرورية ومفيدة عند الرغبة في تخزين الطعام لفترات قصيرة.

ومن الضرورى الاهتمام بتنظيم وضع الطعام داخل الثلاجة يحيث يتم تخزين اللحوم النيئة والطيور الداجنة والخضروات والأسماك في مكان منفصل وبعيد عن الأطعمة المطهية، وعند توافر أكثر من ثلاجة في المنزل فيستحسن تخصيص إحداهما لتخزين الأطعمة النيئة والأخرى للأغذية المطهية ولكن عند وجود ثلاجة واحدة فقط فيجب تخزين الأطعمة النيئة في قاع الثلاجة أما الأطعمة المطهية فيتم تخزينها في الأرفف العلوية، وجدد الطريقة نمنع تلوث الأطعمة الناضجة ببقع المم التي قد تتساقط من اللحوم النيئة كما نمنع تساقط بعض الأجزاء من الأطعمة النيئة في أوعية الاغذية التي تم طهيها والجاهزة للأكل.



ولا يمكن للثلاجة أن تنع اختلاط روائع الاغذية المحفوظة بداخلها وهذا الأمر المام يجب مراعاته عند وضع برنامج تخزين المواد الفذائية في الثلاجة، وعند التفكير في اختيار أماكن التخزين بالثلاجة يجب وضع كل طعام في المكان الذي يناسبه. وعلى سبيل المنال تحفظ المواد الغذائية ذات لرائحة القوية كالأسماك الطازجة

فى أوعية محكمة الغلق وتوضع فى مكان يبعد بأقصى قدر ممكن من الأطعمة التى تتميز بسرعة امتصاصها للروائح كالزبد والقشدة مثلا.

ونصيحة أخيرة: يجب عدم شغل فراغ الثلاجة بأطعمة تتميز بطبيعتها بمقاومة النمو البكتيرى.. فمن الإسراف وقلة الحكمة أن نستخدم الثلاجة في حفظ المواد الغذائية المعلمة أو المجففة أو الحمضية التي تتميز بقدرتها العالية على مقاومة الإصابة بالتلوث البكتيرى ودون الحاجة لتخزينها بالثلاجة.

يجب مراعاة النقاط التالية حتى يمكن المحافظة على درجة حرارة الثلاجة عند الحدود ٥١م إلى ٢٤م:

 ١ - احتفظ يباب الثلاجة مغلقا ألقصى وقت ممكن ويكون ذلك بتقليل عدد مرات الفتح والغلق.

٢ - اجتهد في تبريد الطعام الساخن قبل تخزينه داخل الثلاجة.

٣ - اعمل على صهر الثلج بانتظام، والمقصود بصهر الثلج هو التخلص من الثلج
 الزائد المتراكم بإذابته إلى أقل قدر ممكن.

غرف التبريد:

لا تصلح الثلاجة المنزلية في تبريد الطعام الساخن، ولكن الفتادق والمطاعم الكبرى التي تتوافر فيها أحجام كبيرة من الطعام تحتاج طبيعة العمل فيها إلى سرعة تبريد الأطعمة قبل تخزينها في الثلاجة. ولذا يقام في هذه المنشآت الضخمة حجرات كبيرة تعرف بغرف التبريد، وهي مصممة بحيث تضبط درجة الحرارة فيها عند ٣م تقريبا (٤٦ فهرنتيه) ويكون ذلك بإمرار تيار مستمر من الهواء الهارد.

التخزين في المجمدات (الديب فريزر):

درجة حرارة المجمدات (الديب فريزر) تكون عادة - ١٩٥٩م (صفر فهرتنيه)
وهذه الدرجة كفيلة بقتل بعض البكتريا أثناء فترة التخزين ولكن الكثير من
المكتريا تظل في حالة كمون لفترات طويلة من الزمن أثناء التخزين عند هذه
الدرجات الحرارية المتخفضة، كما أن التخزين في الديب فريزر لا يكفى لإتلاف
تأثير السموم المفرزة بواسطة البكتريا.

وبالرغم من انخفاض درجة الحرارة داخل الديب فريزر إلا أن جرائيم ... CL. وبالرغم من انخفاض درجة الحرارة داخل الدرجات المنخفضة، وعند إذابة الثلج المتراكم على الأغذية تبدأ البكتريا الكامنة في استمادة نشاطها حيث تنمو وتنكائر مرة أغرى. وفي حالة تواجد البكتريا المرضة وفي ظروف النباطؤ في طهى الطمام عقب إزالة الثلج المتراكم عليها مباشرة يمكن أن يصبح الطمام ملوثًا وقد يتسبب في إصابة من يتناوله بحالات مرضية.

أغذية سهلة التورط في حوادث التسمم الغذائي

تثميز بعض الأغذية بملامتها لنمو البكتريا المُمرضة وفى نفس الوقت توجد أنواع أخرى لا تتميز بهذه الصفة.

أولًا – أغذية محفوفة بالمخاطر:

تعتبر المواد الغنية بالبروتين من أكثر المواد الغذائية المشجعة لنمو البكتريا ومن أمثلتها اللحوم والطيور الداجنة والبيض واللبن وأى منتجات تحتوى على كميات من هذه المواد الغذائية.

يجب اتخاذ بعض الاحتياطات الضرورية عند الرغبة في تحضير هذه الأغذية:

- ١ يجب التأكد من نظافتها وعدم تلوثها أثناء عمليات التحضير خاصة عند الرغبة في تناولها نيئة أو مسخنة لفترات بسيطة لا تكفى لقتل البكتريا. ولعل أكثر الأسباب شيوعًا في تلوث المادة الفذاتية بقع في المقام الأول بتأثير التلوث غير المباشر عند تداول الأطعمة بالأيدى الأمر الذي يساعد على تلوث الأطعمة بكتبر من البكتريا.
- عدم تركها في حجرات دافئة لمدة تزيد عن الزمن الضرورى واللازم لإعداد الطعام، وجدة الطريقة يصبح الوقت قصيرًا بصورة لا تسمح للبكتريا التي قد تتواجد في الطعام بالنمو أو التكاثر.

اللحوم ومنتجات اللحوم:

يرجع السبب الأول لمعظم حالات التسمم الغذائى المنتشرة إلى تناول لحوم ملوثة أو أطباق تحتوى على منتجات لحوم فاسدة.

اللحوم المشوية الساخنة:

لا يوجد أى خطر من تناول لحوم مشوية بشرط تناولها وهى ساخنة. أى عقب الانتهاء من عملية شيها مباشرة حتى فى الحالات التى تكون فيها قطع اللحم غير كاملة الطهى فإن تناولها لا يشكل أى خطورة على الصحة نظرا لخلو مركز قطمة اللحم من البكتريا.

* الدواجن:

يمكن للبكتريا أن تظل في مركز الدواجن المذبوحة والتي يتم انتزاع أحشائها منها... وعلى أية حال فإن الدراجن المشوية أو أي طيور مشوية أخرى لا تكون ضارة بالصحة إلاّ عند الإهمال في إذابة الثلج المتراكم عليها، أو عند تعريضها للنار لفترة زمنية قصيرة لا تكفى لقتل ما قد يوجد بها من البكتريا.

الكفتة:

يعتبر اللحم الكفتة من أهم أسباب التسم الغذائي بسبب انتقال البكتريا من سطح اللحم المفروم إلى مركز قطع اللحم أثناء تكويرها أو تشكيلها على هيئة أصابع، كما أن إعدادها يتطلب تداولها بالأيدى لفترات طويلة وعلى هذا يصبح من المضرورى أن تجهيز الكفته على هيئة قطع صغيرة لأقصى قدر ممكن وبذا يسهل قتل البكتريا المتعركزة في وسطها بسهولة أثناء الطهى.

اللحم البارد:

وهذه أيضاً كثيراً ما تناوث بأعداد كبيرة من البكتريا وتعتبر واحدة من أهم أسباب التسمم الغذائى ويرجع السبب فى ذلك إلى توافر فرص تلوثها عقب الانتهاء من طهيها حيث يقوم أغلب الطهاة بحفظها فى أماكن دائنة لبضع ساعات قبل تقديمها.

الطهى بالغلى البطىء (الطواجن):

عند التمود على تقديم الأطعمة المجهزة بهذه الطريقة وهى ساخنة عقب الانتهاء من طهيها فإنه خطر تارثها بالبكتريا يكاد يكون معدوما، أما الاحتفاظ بهذه الطواجن دافئة لمدة ساعات أو تركها لتبرد ببطه ثم إعادة تسخينها فى اليوم التالى كل هذه الطرق كفيلة بمنح البكتريا أكثر من فرصة للنمو والتكاثر وتلويث الطعام، ذلك لأن جراثيم بكتريا CL. Welchii التي تمكنت من مقاومة عمليات الطبخ الأولى يتام أمامها الوقت المناسب لممارسة نشاطها العادى من نحو وتكاثر.

اللحم المقروم:

عند فرم اللحم تتاح الفرصة لأى بكتريا مُمرِضة (كانت منتشرة أصلا على سطح قطع اللحم) أن تتوزع بانتظام داخل كتلة اللحم المفروم.. ولعلاج هذه الظاهرة يفضل طهى اللحم المفروم في أوعية صفيرة وبهذه الطريقة نضمن ارتفاع درجة حرارة مركز كتلة اللحم لدرجة تكفى لقتل البكتريا الممرضة.

* الحساء، صلصة مرق اللحم:

لا يتسبب الحساء غالبًا في أي أعراض مرضية بشرط أن يقدم ساخناً نظرًا لأنه من المفروض أن يغل الحساء قبل تقديم، أما في الحالات التي يقوم فيها الطاهي بحفظ الحساء حتى يبرد ثم يقوم بإعادة تسخينه بسرعة قبل تقديم فمن المرجع أن يصبح هذا الحساء ملوناً، ولنفس السبب يجب تقديم الحساء، والصلصات وهي ساخنة جدا (أعلى من ٣٦٦م) وينصح بعدم صبّ صلصة مرق اللحم الساخنة فوق شرائح اللحم البارد حيث يحتوى الطبق في النهاية على مكونات ذات درجات حرارة مثلى لنمو البكتريا.

* الجيلى:

كثيراً ما تحتوى الأكياس المعبأة بمسحوق الجيلاتين المستخدم في تحضير الجيلى

على أعداد كبيرة من البكتريا في حالة كمون، وعند إذابة المسحوق في الماء يعتبر في هذه الحالة وسطاً مثالبًا لنمو البكتريا، وعلى هذا يجب الاحتفاظ بأكياس المسحوق في وسط حرارى أعلى من ٦٣°م (١٤٥° فهرنتية) قبل الاستخدام ثم يخزن داخل الثلاجة عقب استخدامه مباشرة.

* الأسماك:

نادراً ما تسبب الأسماك المطهية في ظهور حالات تسمم غذائي وعادة تخلو أمعاء حيوانات الدم البارد (ومنها الأسماك) من البكتريا المرضة. ويعتبر المحار أحد المصادر الرئيسية المعروفة المسببة للتسمم الغذائي حيث يتم جمها من المياه المدئة.

أطباق السمك المحضّرة بطرق غير تقليدية مثل الطواجن أو الفطائر المحشوة بالسمك أو غيرها من الأصناف قد تصبح ملوثة عند الإهمال في إعدادها ولذا ننصح دائها بتسخينها جيدا قبل التقديم.

اللبن:

اللبن المستر والمجهز وفقاً للاشتراطات الصحية السليمة يكون عادة خاليا من المبكتريا الممرضة، وعلى أى حال يعتبر اللبن غذاء مناسب جدًّا لنمو لبكتريا ويكن أن يتسبب في إحداث حالات تسمم غذائى عند تلوثه بعد إجراء عمليات البسترة. أى أطباق تحتوى على أى كمية من اللبن مثل الكستردة، البودنج، يجب تسخينها أو تبريدها جيدًّا قبل التقديم.

القشدة:

تمتبر القشدة شأنها شأن اللبن من أنسب الأطعمة لنمو البكتريا. يجب الاحتياط بوضع الأطعمة المحتوية على أى مقادير من القشدة فى الثلاجات والإسراع فى تناولها فور سحبها من الثلاجة.

اللبن المكثف:

يتميز اللبن المكتف بزيادة تركيز السكر به بدرجة تمنع تكاثر البكتريا.

اللبن المجفف:

بمجرد تخفيف اللبن المجفف بالماء بجب معاملته معاملة اللبن الطازج وتخزينه في الثلاجات.

الأيس كريم:

تعتمد نظافة الأيس كريم على كفاءة المصنع المنتج، ويمكن استعمال الأيس كريم المباع في المحلات المضمونة مباشرة دون الخوف من وجود أي تلوث بها.

الجين:

أنواع الجين الصلبة كالجين الرومى تتميز بانخفاض نسبة الرطوبة فيها لدرجة تمنع نمو البكتريا، ولكن يوجد احتمال وجود تلوث في أنواع الجين الطرية ولذا يجب الاحتراس عند تناولها ويشترط تخزينها في الثلاجات لحين استعمالها.

* البيض:

يمتبر البيض التيء وسطاً مناسباً لنمو البكتريا وعند خروج البيضة من الدجاجة تكون عادة نظيفة وخالية تماما من البكتريا بشرط سلامة القشرة وخلوها من الحدوش، ولكن عند ملاحظة وجود بعض القاذورات على القشرة في هذه الحالة يجب اتخاذ جانب الحيطة خوفا من انتقال البكتريا من القشرة إلى محتويات البيضة النيئة.

أما بيض البط أو الأوز فهناك احتمالات كبيرة لتلوثها ببكتريا السالمونيلا Salmonella مما يزيد من فرص التلوث بنسب عالية عند إهمال طهى بيض البط الذى يجب أن يتم بكفاءة عالية بحيث تصبح ناضجة تماما عند سلقها في الماء. كما يجب الاهتمام بطهيها في آنية نظيفة حيث تتزايد فرص تلوث البيض بالبكتريا عند الطهى في آنية غير نظيفة.

يجب الإسراع فى استعمال مسحوق البيض المجفف وعقب الانتهاء من إذابته مباشرة مع الحرص بتخزين كمية المسحوق المتبقية من الاستعمال بسرعة داخل الثلاحات.

الأرز:

كثيراً ما يتلوث الأرز ببكتريا B. cereus التي تكمن على شكل جراثيم قادرة على ممارسة نشاطها من نم وتكاثر بجرد الابتداء في عمليات الطهى، ولهذا السبب يجب تناول الأرز عقب الانتهاء من طهيه مباشرة أو الاحتفاظ بالكميات المتبقية في الثلاجات.

ثانيا - أغذية يندر تلوثها بالبكتريا:

بعض الأغذية تنميز بطبيعتها بقلة عدد البكتريا بها ويرجع السبب في ذلك إلى أنها لا تقدم للبكتريا التخذية المناسبة التي تحتاج إليها كي تمارس عمليات النمو والتكاثر. ومن أمثلة هذه الأغذية كل المواد الغذائية التي تحتوى على درجات عالمية التركيز من السكر والملح والأحماض كها تتميز كل المواد الغذائية الجافة بقلة عدد المبكتريا بها نظرًا لانخفاض درجة الرطوبة بالأطعمة الجافة.

المربات، الشربات، العسل، اللحوم الملحة، الأنشوجة:

تتميز هذه المواد الغذائية بخلوها من البكتريا بسبب احتوائها على سكر أو ملح بدرجة تركيز عالية تمنع نمو البكتريا.

الأغذية الدسمة:

القليل من أنواع البكتريا يمكنها أن تعيش فى تركيزات الدهون العالية، وحتى الأنواع التي يكنها أن تعيش فى هذه الظروف فهمى من حسن الحظ من الأنواع التي لا تسبب فى إحداث تسمم غذائي.

* الأغذية الحمضية:

لا يمكن للبكتريا المسببة للتسمم الغذائي أن تنمو في الأغذية الحمضية مثل الغواكه الحمضية والمخللات.

الأغذية الجافة:

قد تحتوى الأغذية الجافة على أعداد من البكتريا إلا أنها تكون في حالة لا تستطيع معها أن تمارس العمليات الحيوية المختلفة من نمر وتكاثر في مثل هذا الوسط الجاف، ولكن عند إضافة الماء إلى هذه الأغذية الجافة بغرض إعدادها للطهي، في هذه الظروف يمكن للبكتريا أن تمارس نشاطها مرة أخرى. وعلى ذلك يجب معاملة هذه الأغذية معاملة المواد الغذائية الطازجة ويجب تخزينها في الثلاجات.

الأغذية المعلبة:

تتم تعيئة المواد الفذائية في المعلمات في مصانع كبيرة وتحت شروط صحية دقيقة ولهذا السبب يمكن تناول ما بها من أغذية بكل اطمئنان ودون الخوف من وجود يكتر با ضارة بها. ولكن عند ملاحظة وجود أى تلف في مظهر العبوة الخنارجي أو عند وجود انتفاخ لإحدى نهايتي العبوة يجب إهمال هذه العبوة على الغور وعدم استخدامها على الإطلاق.

بعد الانتهاء من فتح العبوة يجب معاملة محتوياتها بنفس معاملة المواد الغذائية الطارجة.

عمليات الغسل

لا يقتصر الغرض من عمليات الغسل على إزالة ما قد يعلَّق بالمواد الغذائية من قاذورات مرئية ولكن الأمر يتعدى ذلك بكتير حيث تزداد الحاجة لقتل أكبر عدد من المكتريا التى يجتمل تواجدها فى الأوعية أو الأدوات غير النظيفة.

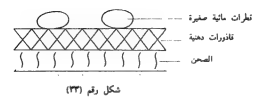
ومن الأمور الهامة لأقصى درجة الاعتناء بنظافة كل الأدوات والأجهزة والآنية قبل استخدامها.

يرجع العديد من أسباب التلوث إلى الطرق المستخدمة في إعداد الأغذية وكذا إلى مدى نظافة الأدوات المستعملة في الطهي.

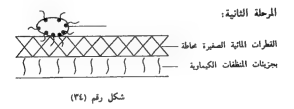
قى بعض الأحيان تبدو الأوافى للميان وكأنها نظيفة لامعة غاية فى النظافة ولكن ليكن معلوماً أن تقطة واحدة من المدعن تكفى لتلويث الطعام بالآلاف من المبكتريا وعلى هذا يجب على كل قائم بإعداد الطعام أن يتأكد من خلو الأوافى المستخدمة فى الطهى من أى آثار من بقايا الطعام ولذا يجب العناية بعمليات الغسل وكذا الاهتمام بحسمها وتجفيفها بمنشفة نظيفة، ونستخدم كلاً من الماء الساخن والمنظفات الكيماوية في تطهير الأوافى.

المنظفات عبارة عن مواد كيماوية تعمل بالاشتراك مع الماء على تنظيف أدرات وأوانى المطبخ بإزالة الأوساخ والقاذورات حتى الدهنية منها. ولا يكفى استممال الماء وحدد لأنه يميل إلى صنع قطرات مائية صغيرة على الأسطح الدهنية يصعب إزالتها.

طريقة عمل المنظفات الكيمانية: المرحلة الأولى:



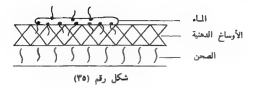
لا ينتشر الماء بانتظام على الأسطح الدهنية ويميل لتكوين قطيرات ماثية صغيرة.



تضاف المنظفات الكيماوية إلى الماء تحاط القطيرات المائية بجزيئات المنظفات الكيمائية.

> يدخل رأس الجرى إلى داخل القطرات الماثية. يتجذب الذيل إلى الدهون.

المرحلة الثالثة:



أصبح الماء الآن منتشرا فوق الدهون.

تقوم جزيئات المادة المنظفة بتسهيل تغلغل الماء داخل الدهون...

استعمل قطعة من القماش النظيف أو الإسفنج في مسح الصحن وبذا يتم إزالة الدهون والأوساخ معاً.

المرحلة الرابعة:

شکل رقم (۳۹)

الدهون الآن متراكمة على شكل قطرات محاطة بجزيئات المادة المنظفة وهي الآن معلقة في الماء، وعند صبّ الماء في الحوض تنزلق الدهون مع الماء إلى البالوعة وبذا يتم التخلص من المواد الدهنية. يعتبر الصابون أبسط المنظفات ولكته لا يصلح وحده لتحقيق التنظيف بكفاءة عالية، ولذا لا يكن الاستغناء عن المنظفات الصناعية الأخرى حيث تقوم بتنظيف الأوانى وأدوات المطبخ خاصة المحتوية على زيوت أو دهون بكفاءة أعلى. وهذه المنظفات الصناعية لا يمكنها قتل البكتر يا ولكنها تعمل فقط على تقليل أعدادها عن طريق إزالة الأوساخ والدهون التي تعتبر مأوى ممتازاً لنمو وانتشار البكتريا. المنظفات الصحية التي تعميز بقدرتها على التطهير عبارة عن كيماويات لها القدرة على قتل أغلبية البكتريا المنتشرة على السطح ومع ذلك فإن الغسل بهذه المنظفات كفيل بتجنب حدوث تسمم غذائي.

يمكن تطهير الأوانى باستخدام الماء الساخن فقط وتعتبر هذه الطريقة ذات أفضلية خاصة لما تنميز به من سهولة.

الهيبوكلوريت (تحت كلوريت) عبارة عن كيماويات تستخدم كثيرًا كمواد مطهرة للأوانى المستخدمة في إعداد وتخزين المواد الفذائية ولكن يجب اتخاذ جانب الميطة والحذر عند استعمالها، فأى زيادة في تركيز هذه المواد يتسبب في ترك رائحة وطعم غير مقبولين.

المواد المعقمة عبارة عن كيماويات تقتل كل البكتريا أو الجراثيم الواقعة على السطح. ويمكن استخدام البخار لتحقيق نفس الغرض.

المواد المطهرة عبارة عن كيماويات تقتل أو توقف على الأقل نمو البكتريا المنتشرة على الجسم البشرى.

مُزيلات الرائحة عبارة عن كيماويات تعمل على إزالة الروائح الكريهة وإحلال روائح طبية ولكنها لا تقتل البكتريا.

الخطوات الصحيحة لعمليات الغَسْل:

من الضرورى أن يكون المكان المخصص للغَسْل بعيدًا بقدر مناسب عن المساحة المخصصة لإعداد الطعام وذلك لتجنب خطر انتقال الأوساخ من الأطباق والأوانى القذرة إلى الأطعمة، أما فى الفنادق أو المطاعم فيجب تخصيص مكان منعزل لممليات النَّمْسُل فقط ويمنع بصورة قاطعة دخول الأوانى أو الأطباق المتسخة إلى أماكن إعداد وطهو الطمام.

يكن إجراء عمليات الغَسْل باستعمال الأيدى على أن نجهّز حوضين على الأقل ويفضل استخدام ماكينات غسل الصحون وأيًّا كان النظام المستخدم فإنه يلزم لفسل الصحون القيام بثلاث مراحل نوضحها كما يلى:

أولًا - مرحلة الإعداد:

يجب أولا كشط وإزالة جميع فتات الأغذية المتبقية في الصحون وإلقائها في صفيحة مزودة بغطاء، وفي كل الحالات يجب غسل الصحون بماء ساخن كخطوة مبدئية وذلك لتسبهل خطوات النظافة التالية.

ثانيا - الغسل الرئيسى:

وفي هذه المرحلة تضاف المنظفات الصناعية إلى الماء للمساعدة في إزالة بقايا الأغذية والدهون والبقع المختلفة ويجب الإحاطة بأن الماء وحده لا يكفى لفسل الصحون يطريقة صحيحة وآمنة.

وأفضل درجة حرارة للماء تتراوح ما بين ٥٠-٣٠٥ (١٢٠-١٤٠ فهرنيت)
ويفضل ألا تزيد عن درجة الحرارة عن ٣٦٣م (١٤٥ فهرئيت) نظراً لأن بعض
الأغذية البروتينية كالبيض مثلاً تتجمد وتترك آثاراً يصعب إزالتها عند ارتفاع
درجة حرارة الماء المستخدم في التنظيف عن ٣٦٣م.

ومزج الماء الساخن مع المطهرات الكيمائية للاستعمال في عمليات التنظيف يساعد على إزالة الدهون والأوساخ ولكنه غير كاف لتطهير الأدوات من البكتريا بصورة كاملة.

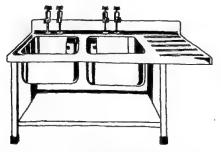
عندما يلاحظ تكرّن طبقات من الدهون أو الزّبد (الرغوة) في قاع الأطباق أو أوانى الطبخ فهذا دليل على أن المنظفات لا تقوم بأداء عملها بالكفاءة المطلوبة، ويلزم في هذه الحالة إضافة كميات أخرى من الماء والمادة المنظفة، وعند استخدام ماكينات غسل الصحون يجب مراعاة تطهيرها من الداخل باستعمال الماء المغلى أو بالنقم في الماء مع إضافة محلول مطهر.

ثالثاً - مرحلة الشطف بالماء:

تنقل الأدوات والصحون من الحوض المحتوى على الماء والمادة المطهرة إلى حوض آخر يحتوى على ماء ساخن جدًّا تبلغ درجة حرارته ٨٥م (١٧٦ فهرنيت) ثم تترك منقوعة فى الماء لمدة ١-٢ دقيقة. والفرض من هذه المرحلة ما يلى: ١ - إزالة أى آثار المادة المنظفة حيث يتسبب وجود أى آثار من هذه المنظفات فى إحداث رائحة غير مستحية للطعام كما يمكنها أن تتسبب فى إحداث آثار ضارة.

٢ - تقتل أي آثار متبقية من البكتريا.

٣ - تهيئة الصحرن والأدوات لمرحلة التجفيف المقبلة.



وجود حوضين وبالوعنين . يعتبر النظام المثالى لأحواض غسل الصحون بواسطة الأيدى شكل رقم (٣٧)

٤ - التجفيف:

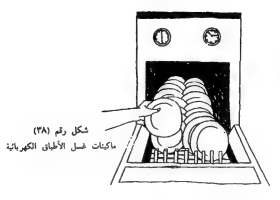
بصفة عامة يعتبر نشر الصحون على الحوامل الخشبية هو أفضل الوسائل المتاحة لتجفيفها، والواقع أنها تجف بسرعة عند المحافظة على درجة حرارة ماء الشطف عند ٨٠٥م. ويمكن استخدام المناديل الورقية بشرط تخصيص منديل واحد لكل إناء يستخدم فى التجفيف ثم يلقى به فى سلة المهملات.

وعند استخدام مناشف من القماش فيجب الاكتفاء باستخدام منشفة واحدة فقط لتجفيف الأوافى الناتجة عن عملية غسل واحدة: ذلك لأن المنشفة الرطبة تعتبر وكرا مناسبًا لنمو البكتريا وتكاثرها: هذه المناشف يمكن استخدامها مرة أخرى بمد وضعها في ماء مفلى مضافا إليه محلول مطهر (قاتل للبكتريا) ويجب تخزين الأدوات والأوافى المفسولة في أماكن محكمة الغلق ونظيفة حتى نتجنب إعادة تلوثها بالبكتريا مرة أخرى.

ماكينات غسل الأطباق الكهربائية:

تعمل هذه الماكينات بنفس النسق المستخدم في غسل الأطباق يدويًّا كما سبق الشرح حيث تتم مرحلة الفسل المبدئي في ماء مسخّن حتى ٢٠٥م (١٤٠ فهرنيت) مع إضافة مادة منظفة وبعدها يعاد الفسل مرة أخرى في درجات حرارة أعلى، وتوجد في معظم ماكينات الفسل الكهربائية عدة دورات للفسل وكذا عدة دورات للشطف ويتم ذلك تحت تأثير درجات حرارة متنوعة وذلك للتأكد من نظافة الأوعية بكفاءة عالية. وعادة تترك الأطباق معلقة في أرفف الماكينة حتى تجف.

يجب إجراء عدة فحوص دورية وبصفة منتظمة للتأكد من سلامة العمل بالماكينة. وتزوّد معظم ماكينات غسل الصحون بمؤشرات خارجية توضح للقائم بالإشراف على العملية درجة حرارة الماء كما تشير يكل وضوح إلى مدى كفاءة عمليات الفسل حيث توضح مدى تعرض الأطباق للماء الساخن بالدرجة المناسبة وللمدة الصحيحة.



الأوانى الزجاجية:

يتم غسل الأوانى الزجاجية على مرحلتين - في المرحلة الأولى توضع الأوانى الزجاجية في ماء أضيفت إليه مادة منظفة عند درجة حرارة ٥٠-٥٠م الزجاجية في ماء أضيفت إليه مادة منظفة عند درجة حرارة ٥٠-٥٠م الا٢٧ مددجة الحرارة إلى ٨٠٠م في الحوض الثانى، وق الحالات التي لا تتحمل فيها الأواني الزجاجية هذه الدرجة المرتفعة من الحرارة يمكن عندئذ إضافة محلول مطهر كيميائي (قاتل

للجراثيم) إلى ماء الحوض الأول.

وتنتشر فى الأسواق الآن ماكينات لفسل الأوافى الرجاجية، وفيها يتم غسل الأوافى بمحلول منظف ثم تشطف بنشّ من الماء الساخن وبعدها يتم التبريد باستخدام دشّ من الماء البارد.



طريقة غسل المقلاه:

يجب غسل المقلاه بمعزل عن بقية الأدوات والأوانى. ويستخدم لتنظيفها وجليها رإعادة صقلها مواد منظفة خاصة.

طريقة غسل الأوعية المستخدمة في تعبئة المواد الغذائية:

يجب الاهتمام بصفة خاصة بتنظيف جميع الأوعية المستخدمة في تعبثة المواد الفذائية المجهزة بغرض تخزينها في المبردات؛ ذلك لأن الإهمال في أداء هذه الوظيفة يسمح بتسرب أعداد كبيرة من البكتريا داخل هذه العبوات كها يتيح للبكتريا الفترة الزمنية المناسبة كي تتكاثر.

طريقة غسل أسطح التشغيل:

يتم تنظيف أسطح التشغيل باتباع المرحلتين التاليتين:

١٤٠ – الفسل بماء يضاف إليه مادة منظفة عند درجة حرارة ٥٠ – ٣٠٠م (١٢٢ – ١٤٠ فهر نيت).

٢ - الشطف بعناية عاء يضاف إليه مادة مطهرة.

طريقة غسل الأدوات الأخرى:

كقاعدة عامة يجب غسل جميع الأدوات المستخدمة في عمليات إعداد وطهى الطعام والتي لها صلة مباشرة بالاستخدام اليومي للأطعمة عقب كل استخدام أما أسطح التشفيل والأجهزة الأخرى فيمكن إجراء عمليات غسلها مرة واحدة على الأقل كل أسبوع.

غسل الأطباق في المنازل:

بطبيعة الحال لا تنتشر ماكينات غسل الأطباق فى كل المنازل كما لا يتوافر عادة فى كل منزل حوضين لإجراء عمليات الغسل ولذا يجب الاعتراف بأنه لا يوجد فى المنازل نفس الغرصة المتاحة فى المطابخ الكبرى؛ ولذا فإننا ننصح بأن تتم عمليات الغسل الابتدائية باستخدام ماء ساخن لدرجة يمكن أن تتحملها الأيدى (حوالى ٥٠٥م) على أن يضاف إليها مادة منظفة والخطوة التالية تكون شطف الأوانى بماء ساخن جدًا خاصة عند الرغبة فى شطف الأوعية المستخدمة فى تعيئة المواد المغذائية تمهيدًا لنخزينها فى التلاجات.

من المهم جدًّا أن نضع باستمرار نصب أعيننا سهولة تلوث الأوعية مرة أخرى عند الإصرار على استخدام المناشف فى التجفيف: ولذا يجب الحرص على غسل هذه المناشف بصفة مستمرة مع ضمان خلوها من البكتريا. أما فى حالة ترك الأوافى لتجف يتأثير حركة الهواء فيجب - فى هذه الحالة المداومة على تفطيتها حرصا على بقائها نظيفة خوفا من تلوثها بالأتربة والميكروبات المنتشرة فى الهواء.

التصميم الحديث للمطبخ

من البديهى بل من المستحيل أن يمتلك شخص ما مطبخاً نظيفاً خاليًّا تماماً من المكتريا، ومع ذلك توجد قواعد عديدة أساسية خاصة بتصميم المطبخ كما توجد خطوط عريضة يجب مراعاتها عند اختبار أدوات المطبخ تعمل كلها على إنقاص التلوث بالبكتريا إلى أقصى قدر محكن.

ولا شك أن إهمال العناية بنظافة المطبخ يتسبب - علاوة على ما يصفيه على المكان من قبح النظر العام - في نمو كل أنواع البكتريا با فيها البكتريا المرضة، كما أنه يحقق أرضاً خصبه لنمو الديدان والحشرات المختلفة، وبجدد تلامس هذه المشرات للأتربة الملوثة بالبكتريا فإنها تعلق بأرجلها وأجسامها وبالتالي يسهل انتقال البكتريا إلى الأغذية أو أسطح التشغيل، ومن المعلوم أن قتات الطعام والدهون والأوحال المنتشرة على أرضية وحوائط ونوافذ المطبخ كلها تعتبر مصادر خصة لتلدث.

أهم العوامل التي يجب وضعها في الاعتبار عند وضع المقطوط الرئيسبة لبناء المطبخ وتزويده بالأجهزة والأدوات أن يوجه كل الاهتمام لاختيار المثامات سهلة التنظيف ويتم اختيار الأجهزة سهلة التحرك بقدر الإمكان وأن يراعى في اختيار المكان سهولة التنظيف بحيث يكن إجراء عمليات النظافة لهذه الأجهزة من الأمام والخلف ومن جميع الجوانب بسهولة وأمان.

تجهز جميع المطابخ الحديثة بحيث توضع أجهزة الطهى في المنتصف بينها يتم -ترتيب أماكن الإعداد والتجهيز عند الحوائط الجانبية لتسهيل عمليات التنظيف والصرف. وفى حالة استخدام أجهزة ثابتة يراعى أن يتم تركيبها فى أماكن تبعد بمسافة كافية عن الأرضية والحوائط بحيث يسهل تنظيف كافة الأماكن المحيطة بها وبهذه الطريقة نضمن عدم تراكم الأتربة والدهون بحوائط وأركان المطيخ.

الإضاءة:

تفضل الإضاءة الطبيعية عن أى مصادر صناعية للإضاءة؛ ولذا يجب أن تكون النوافذ متسعة، وعند الضرورة تستخدم إضاءة صناعية من مصادر تكفى لتحقيق رؤية واضحة مع تجنب حدوث أى ظلال تحجب الرؤية. ويهذه الطريقة نضمن رؤية واضحة لكل جوانب المطبخ مما يسهل عمليات النظافة.

التهوية:

يعتبر تحقيق التهوية الجيدة للمطبخ أمراً هامًا لأقصى درجة للأسباب التالية: ا - تخفيض درجة الحرارة والرطوبة بالمطبخ للحدّ المناسب حيث أن ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة عن الحدود الملائمة تعتبر ظروفاً مناسبة لانتشار البكتريا.

٢ - بترفير التهوية المناسبة للمطبخ يكن التخلص بسهولة من الروائح والأبخرة ... إلخ. وفي المطابخ الكبيرة يتم تركيب مراوح خاصة لطرد الأبخرة فوق الأفران، ويجب الاهتمام بنظافة هذه المراوح والتخلص مما قد يعلق بها من دهون وأوساخ تقلل من كفاءة تشغيل المراوح مما قد يتسبب في تساقط هذه القاذورات على الأطمعة.

يجب الاهتمام بترك النوافذ مفتوحة لتحقيق تهوية مناسبة وفى نفس الوقت يجب توجيه عناية خاصة بتغطية هذه النوافذ بستائر من السلك لمنع دخول الحشرات داخل المطابخ.

الأرضيات والحوائط:

من الأمور التي يجب أن نوليها كل الاهتمام التفاصيل الخاصة بالخامات

المستخدمة فى بناء المطابخ تلك التى يجب اختيارها من مواد متينة، سهلة التنظيف. لا تمتص الرطوبة، لا تتأثر ببقايا الأطعمة كالدهون مثلًا أو الملح أو الفواكه الهمضية، قوية الاحتمال بحيث لا يسهل تشقق أو تكسر سطحها حيث تتراكم فيها الأثربة والقاذورات وتصبح مصدراً رئيسيًّا لتراكم البكتريا.

أسطح التشغيل:

تصنع أسطح التشغيل من خامات صلبة - سهلة التنظيف لا تمتص الرطوبة بسهولة - لا تتأثر ببقايا الأطعمة، وتصنع أسطح التشغيل حاليا بالمطابخ الحديثة من الصلب الذى لا يصدأ (استنايس ستيل) أو من البلاستيك الصلب.

أما أسطح التشغيل المصنعة من الخشب فأصبحت اليوم قليلة الانتشار نظراً لسرعة تلوثها ولصعوبة تنظيفها، وما زال استخدام ألواح تقطيع وتجهيز اللحوم المصنعة من البلاستيك المصنعة من الملاستيك الصلب أو المطاط المضغوط يعتبر هو الأفضل.

يجب استخدام هذه الألواح لإعداد الأطعمة النيئة أو المطبوخة وذلك لتجنب حدوث التلوث غير المباشر، وعند ملاحظة حدوث تشققات أو خدوش أو كسور يجب تفيير أسطح التشغيل على الفور وذلك لتجنب تراكم بقايا الأطعمة داخل هذه الشقوق التي تعتبر مرتماً خصباً لنمو البكتريا وتكاثرها.

التخلص من الفضلات:

تعتبر فضلات الأطعمة مرتما خصبا لنمو البكتريا وأى إهمال في التخلص من هذه البقايا بالسرعة المناسبة يشجع على توالد الذباب والفئران والديدان وبقية الهوام الأخرى وهذه تساعد بصورة كبيرة على نقل البكتريا إلى الأطعمة النظيفة ويمكن للبكتريا أن تلوث الأطعمة بواسطة أيدى أو ملابس القائمين بعملية إعداد وطهى الأغذية في المطيخ ولهذه الأسباب يكون من الضرورى الاهتمام بغسل الأيدى عقب الإمساك بهذه الفضلات وإلقائها في صناديق القمامة.

الأجراء المتبقية من الخضروات عقب الانتهاء من عمليات الإعداد كقشر البطاطس والعظام المتخلفة من عمليات إعداد اللحوم، وكل هذه المخلفات يجب نقلها من أماكن إعداد الطمام وإلقائها في صفائح القمامة المزودة بفطاء.

ويجب توافر أعداد كافية من هذه الصفائح بحيث نكفى لاحتواء كل مخلفات المطبخ أوّلًا بأوّل.

يختار لصفائح القمامه أماكن تقع خارج المطبخ وبحيث تكون بعيدة عن النوافذ. ومن الضرورى أن تكون لكل صفيحة غطاء متين محكم بحيث يصعب فتحها بواسطة القطط والكلاب ومن البديهى أن صفائح القمامة المفتوحة تمتير مكاناً ممتازاً لجذب الذباب وكافة الحشرات والفتران والحوام الأخرى.

يفضل أن تكون صفائح القمامة مستديرة كى يسهل تنظيفها وينصح بوضعها على قوائم معدنية تبعد عن الأرض بمسافة قدم واحد حتى يسهل التنظيف أسفلها.

حشرات المطبخ

تعتبر الغثران والذباب والصراصير من أشهر حشرات المطبخ، وعلى هذا يجب اتخاذ إجراءات مشددة للتخلص منها والتأكد من نظافة المطبخ، وتعتبر نظافة المطبخ والتاع وسائل النظافة السليمة هما المدخل المنطقى والركيزة الأساسية لضمان خلو المطبخ من هذه الحشرات وعليه يمكن اعتبارهما الوظيفة الأساسية لكل الأشخاص المسؤلين عن إدارة المطابخ.

الفئران:

عندما يبتلى المطبخ بهاجمة الفتران فإنها تنسبب في إحداث تلف كامل للأطمعة المخزنة.
حيث تسارع بقرض العبوات المختلفة بهدف الوصول إلى الأطمعة المخزنة.
وعلى العموم فإن خطر الفئران لا يقاس بحساب كميات الأغذية التي تتغذى بها
ولكنه يقاس بكميات الفذاء التي تتلوث بالبكتريا الضارة والتي تحملها الفئران في
أرجلها وفرائها علاوة على أنها تعتبر من المصادر الرئيسية لبكتريا السالمونيلا التي
تحملها الفئران في أمعانها وعلى ذلك يكون البراز الناتج عنها ملوثا ببكتريا حية من
السالمونيلا.



تعيش الغثران وتتكاثر في الأركان المظلمة والدافئة حيث تحد الطمأنينة والامان وحيث تكون الأغذية وفيرة وسهلة التناول.

ولتجنب الإزعاج الحادث من انتشار هذه الفئران يجب التأكد من خلو المنزل من

النقوق والفجوات والحفر والاهتمام بترميم وإصلاح جميع البالوعات والأنابيب حيث تعتبر المدخل الرئيسي للفئران إلى المنازل، وسد الفجوات المنتشرة بين مداخل ومخارج الأنابيب إلى المباني، ويجب الاهتمام بنظافة حجرات تخزين الطعام هانتظام والتخلص أولاً بأول من النفايات وننصح بضرورة التخلص من المهملات التي تحرص بعض ربات المنازل على وضعها بأماكن مختلفة وكثيراً ما نشاهدها في شرفات منازلتا، هذه العادة السيئة يجب التخلص منها حرصاً على نظافة مساكننا. وأخيراً إحكام غلق صفائح القمامة والحرص على تغطية المأكولات وعدم تركها مكشوفة مها كانت الأسباب.

> شكل رقم (٤١) ثقوم الغثران بتلويث الأطعمة بيرازها ويولها. ويذا تقوم بنشر بكتريا السالمونيلا.

عند ظهور أى شواهد تشير إلى وجود فنران كُوْجُودُ آثار قرض بالأسنان، أو علامات أقدام، أو آثار براز يجب الإسراع فى اتخاذ وسائل مختلفة للسيطرة على هذه الحالة المزعجة نظراً للسرعة التى تتوالد بها الفئران ويكفى أن تعرف أن زوجاً واحدًا من الفئران يكنه إنتاج ١٦ جوذاً فى العام.

معظم السموم ذات تأثير فعال فى القضاء على الفئران، ولكن يجب الإحاطة بأن بعض هذه السموم يؤثر تأثيراً مميتاً فى صحة الإنسان؛ ولذا فهى لا تصلح فى جميع الأحوال ويمكن استشارة المكاتب المتخصصة فى مقارمة الفئران.

الذبابة المنزلية:

يتناقص عدد الذباب في الأحياء الراقية وهذا يرجع لنظام التخلص من النفايات ومن مياه البواليم والقاذورات.

ويتوالد الذباب في روث البهائم أو في براز الحيوانات والخطر الرئيسي لتواجد

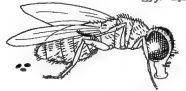
الذباب في المطابخ هو حملها للبكتريا المرضة في أرجلها وأجنحتها ونقل هذه البكتريا إلى أي طعام. ويعتبر لعابها وعرقها أيضاً من مصادر البكتريا الممرضة.



ويضع الذباب البيض في الأماكن الرطبة الدافئة، وفي الأطعمة الثالفة والمخلفات التي تعتبر أوساطاً مثالية لأداء هذا الفرض وبفقس البيض تخرج منه يرقات تتحول بعدها إلى ذبابة بالفة في فترة أسبوع تقريبًا خلال فصل الصيف.

شكل رقم (٤٢) الذبابة

ويمكن القضاء بسهولة على الذباب وهو فى دور البرقات حيث يكن تعلها بسهولة بالماء المغلى أو بالمبيدات الحشرية. كما يجب إحكام غلق جميع صفائح القمامة والعناية بتنظيفها وعندما تتفاقم مشكلة تواجد الذباب يصبح استعمال المبيدات الحشرية أثناء شهور الصيف ضروريًّا.



شكل رقم (٤٣) الذبابـة

ويجب الحرص عند استعمال المبيدات الحشرية خوفاً من ملامستها للمواد الغذائية، وعلى هذا لا يجب استعمالها في حجرات إعداد الطمام، ويمكن إنقاص أعداد الذباب في المطابخ بتغطية النوافذ بالشاش أو السلك الذي لا تسمح ثقو به الدقيقة بإدخال الذباب.



ويكن استخدام الأجهزة التى تقتل الذباب صمقاً بالكهرباء وهى تشع ضوءا أزرق يجذب انتباء الذباب إلى شبكة معدنية يسرى فيها تيار كهربي يصعق الذباب بمجرد ملامسته للشبكة المعدنية ويسقط في صينية مركبة أسفلها.



الصراصير:

تعيش وتنوالد هذه الحشرات فى الأماكن الدافئة الرطبة المظلمة مثل الفجوات الواقعة خلف فرن ساخن، أو وراء الأثابيب الدافئة أو تحت جهاز ثابت لا يتحرك من مكانه.

تقوم الصراصير بتلويت الأطعمة بالبكتريا المنتشرة على أجسامها أو عند إفراز البراز على الأغذية المختلفة. ومن سوء الطالع أنه يصعب ضبط هذه الحشرات وهي تقوم بجريمتها نظراً لأنما تمارس نشاطها منذ ولادتها فى المناطق المظلمة. تحتاج الصراصير إلى الفذاء كى تعيش، ولذا فإنها عندما يكون المطبخ نظيفا وخاليا من القاذورات أو من بقايا الأطعمة تضيق بها سبل المعيشة ونادراً ما تتواجد بها هذه الحشرات ويمكن التعرف على وجود الصراصير بمراقبة برازها وخصائصه المميزة من روائح غير مقبولة وغيره.

يمكن القضاء على الصراصير بالمبيدات الحشرية مع اتخاذ جانب الحذر من تلوث الأطعمة بهذه المبيدات لمالها من تأثير سام وضار على صحة الإنسان. كما يجب انخاذ احتياطات وقائية عديدة لمقاومتها حتى فى الأوقات التى لا نظهر فيها الحشرات الكاملة للعيان نظراً لأن بيض الصراصير يحتاج إلى شهور طويلة حتى يفقس.

أمراض أخرى تنتشر بواسطة الطعام

هناك أمراض أخرى عديدة تنتشر نتيجة تناول الطعام وهي ذات تأثيرات خطيرة على الصحة تفوق تأثير النسم الغذائي الناتج من تلوث الأطعمة ببكتريا السالونيلا Salmonella, clostridium welchii, staphylo coccus - Bacillus

هذه الأمراض تنتشر نتيجة الإصابة:

 ۱ - البكتريا: أمثلة: حى التيفود، حى الباراتيفود، والكوليرا، الدوستتاريا، السل.

٢ - الديدان الطفيلية: من أمثلتها الدودة الشريطية.

٣ - الفيروس.

أولًا - البكتريا:

تختلف البكتريا المسببة للأمراض المختلفة عن البكتريا المسببة للتسمم الفذائي في أن القليل من البكتريا الأولى في الطعام كفيل بإصابة من يتناوله بالمرض في حين أنه يلزم وجود عدد كبير من البكتريا المسببة للتسمم الغذائي حتى تظهر الأعراض المرضية من تقيؤ وإسهال.

تنتقل هذه الأويثة بكترة عن طريق شرب المياه الملوثة أو بتناول أطعمة تم غسلها بماء ملوث أو عند تناول محار تم جمعه من ماء ملوث أو بالتغذية بخضر اوات مجففة تعرضت لماء ملوث.

كثيراً ما يحدث عقب الكوارث الطبيعية كالبراكين والفيضانات اختلاط مياه

الشرب بمياه البواليع مسببة انتشار الكثير من هذه الأمراض، كما تنتشر هذه الأوبئة عند الإهمال في معالجة مياه محطات الشرب الرئيسية بالكلور أو عدم تنقيتها بالأسلوب الأمثل.

ولما كانت البكتريا المسببة للأمراض لا تحتاج لوقت كى تتضاعف فى الأغذية فإنه يصمب السيطرة على هذه البكتريا عن طريق تخزينها فى درجات حرارة مناسبة كما يحدث فى حالة البكتريا المسببة للتسمم الغذائي.

تسلك البكتريا المسببة للأمراض لنفسها طريقا آخر حيث تتسرب إلى مجرى الدم مسببة المرض للجسم كله، أما البكتريا المسببة للتسمم الفذائي فإنها تستقر في الأمعاء (عدا التسمم الفذائي الناتج عن البكتريا CL. botulinum) وكلها يمكن التخلص منها بميكانيكية الدفاع الطبيعي للجسم من تقيؤ وإسهال.

| خواص البكتريا المسيبة للتسمم الغذائي وتأثيرها | خواص البكتريا المسببة للأمراض وتأثيرها |
|--|---|
| Salmonella, staphylococcus, CL. welchii, B. cereus. - الله الأعراض المرضية الا يعد تناول أطعمة تحتوى على المناد كبيرة من البكتريا أو من | أمثلة: تيفود، باراتيفود، كوليرا، دوستتاريا، السل. ١ - يمكن حدوث الإصابة المرضية بتأثير عدد قليل من المكتريا. |
| سمومها. Y - إذا ترك الطمام في مكان داقً لمدة من الزمن تتكاثر البكتريا. Y - لم نشاهد حتى الأن انتشار حالات تسمم غذائي بسبب تلوث الماه. 3 - مدة الحضانة ۲۳-۲۳ ساعة. | ٢ - لا يلزم لتكاثرها في الطعام زمن ٣ - كثيراً ما تحدث الإصابة نتيجة شرب مياه ملوثة. ٤ - مدة الحضانة ٢ - ٢٥ يوم. |

الحمى التيفيه:

الحمى التيفية تشمل: حمى التيفود وحمى الباراتيفود وسبب الإصابة يهما بكتريا من مجموعة السالمونيلا ولكن من نوع يختلف عن الأنواع المسببة للتسمم الغذائي.

حمى التيفود:

تعتبر Salmonella typhi هي المشولة عن الإصابة بهذا المرض.

مدة الحضانة ٥ – ٢٥ يوم (عادة ٢١ يوماً) الأعراض: حمى وإسهال شديد يمكن علاجه باستخدام المضادات الحيوية.

أسباب المرض:

 ١ - تداول الأطعمة بأيدى ملوثة ببكتريا salmonella typhi وغالباً يحدث التلوث للأبدى عند إهمال غسلها عقب زيارة المرحاض.

٢ - شرب مياه ملوثة باء البواليم.

حمى الباراتيفود:

تعتبر بكتريا Salmonella partyphi هي المسئولة عن الإصابة بهذا المرض.

أسباب المرض:

١ - تداول الأطعمة بأيدى ملوثة ببكتريا salmomella paratyphi.

٢ - شرب مياه ملوثة عاء البالوعات.

الكوليرا:

الكوليرا مرض خطير يحدث بسبب الإصابة ببكتريا Vibrio cholerae. وينتشر هذا الوباء غالبًا بسبب تلوث الماء وتحدث الإصابة أحيانًا نتيجة تلوث الأطممة.

أعراض المرض:

إسهال شديد مع قئى يعقبه حدوث جفاف لجسم المريض، المرض شديد الخطورة ويجب تطعيم جميع الزوار للمناطق الموبوءة ضد هذا المرض، ويعاد التطعيم كل ستة أشهر.

الدوسنتاريا:

يوجد نوعان من الدوسنتاريا:

Bacillary dysetery - ۱ تحدث الإصابة بها عند تناول أطعمة ملوثة ببكتريا Shiyella .

 ۲ amoebic dysentery تندر الإصابة بهذا المرض في أوربا ولكنه كثير الانتشار في المناطق الاستوائية.

أسياب المرض:

 ١ - تداول الأطعمة بأيدى ملوثة ببكتريا Shigella ويحدث ذلك غالبا عند إهمال غسل الأيدى عقب زيارة المرحاض.

٢ - يساهم الذباب وبقية الحشرات في نقل الميكروب.

الديدان الطفيلية:

الدودة الشريطية: يوجد نوعان من الديدان الشريطية الأولى تنتشر بين الأغنام والثانية بين المتنازير وفي كلتا الحالتين تنتشر الحويصلات في عضلات الحيوان المصاب كما تنتشر في اللحم المصاب الكثير من البقع ويرجع ذلك المظهر إلى انتشار الحويصلات وعكن ملاحظة المرض بسهولة عند فحص اللحوم بعناية وعندما يتناول الإنسان هذا اللحم المصاب تنتشر الحويصلات في أمعائه على هيئة ديدان شريطية قد يبغض الأحيان عدة أقدام.

الفيروسات:

بعض الفيروسات يمكن انتقالها بواسطة الماء أو الأطعمة بالرغم من عدم قدرة هذه الفيروسات على التضاعف في الأطعمة ولكنها تتكاثر فقط في الأنسجة الحيد. ومن أمثلة هذه الفيروسات الفيروس المسبب لمرض شلل الأطفال. ويمكن القضاء على هذا الفيروس بسهولة بالتسخين لدرجة حرارة الطهى العادية؛ ولهذا السبب فإن معظم الأمراض الفيروسية تنتشر بسبب تناول أطعمة نيئة أو تم تداولها بعد طهبها بواسطة أفراد حامل العدوى.

أوالديب فرسيزر

السّاب الشانى

المجملات

حقائق حول التجميد

ط بقة عمل المجمِّدات (الديب فريزر):

تتعصر الأساسيات العلمية التي يعمل بموجبها الفريزر (المجمد) في ظاهرتي التبخير والضغط.

يوجد في كل فريزر سائل للتبريد يتميز بالانخفاض الشديد لدرجة غليانه وتبخيره، ويدور هذا الغاز بصفة مستمرة خلال الجهاز حيث يدور على التعاقب ما بين الكمبرسور (الضاغط) والمكتف والمبخّر، ويراعى عند تصميم النظم الثلاثة السابقة أن تكون جميعها محكمة السدّ (كتيمه).

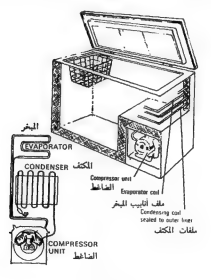
وتتنوع الأنظمة الثلاثة السابقة فى الأجهزة الحديثة طبقا لموديل الديب فريزر (الرأسى أو الصندوق)، إلا أن كلا النظامين السابقين يتفقان فى القواعد الأساسية للتشفيل والمسئولة عن المحافظة على درجات الحرارة المنخفضة.

يقوم سائل التيريد بامتصاص الحرارة من كابينة الديب فريزر وكذا من الأطمعة المخزنة فيه وبذا ترتفع درجة حرارته ويقوم الكمبرسور (الضاغط) بدفع هذا البخار المسخن إلى المكتف.. وعند هذه المرحلة من الدورة تكون درجة حرارة المكتف أعلى من درجة حرارة الشرفة كها تتشتت حرارة المكتف في الجو المحيط.

قدمنا فيها سبق ملخصا لطريقة العمل فى الديب فريزر وفيها يلى نقدم شرحاً أونى لكل خطوة من هذه الحطوات.

الضاغط (الكمبرسور):

الكمبرسور عبارة عن مضخة تُدار بواسطة محرك كهر بي وعند التشغيل يصدر عنه أحيانا ضجيج منخفض الصوت يثبت الكمبرسور عادة في حجرة منفصلة تقع أسفل قاعدة الكابينة يقوم الكمبرسور بدفع تبار بخار الغاز المسخن إلى المكتف الذى ترتفع درجة حرارة الغرفة (المطبخ) وعندئذ تنبدد الحرارة من المكتف إلى هواء الغرفة، وبسبب هذا التشتيت للحرارة وكذا بسبب الضغط فى المكتف يتحول البخار إلى سائل يعود إلى المبخر. ويتم التحكم فى تشغيل الكمبرسور بواسطة ثرموستات (منظم للحرارة) يُضبط بواسطة درجة الحرارة داخل كابينة الديب فريزر أو داخل حجرة المبخر.



شكل رقم (٤٦)

عندما ترتفع درجة الحرارة ولو بقدر بسيط جدًّا يبدأ المحرك في العمل لبدء دورة الضفط – التكثيف – إعادة التبخير لسائل التبريد، وعند تناقص درجة الحرارة لقدر مناسب تقوم الثرموستات (منظم الحرارة) بقطع دورة التشفيل السابقة.

التكثيف:

المكتف عبارة عن مجموعة من الأثابيب نشابه الموجودة في رادياتير السيارة. ١ - في حالة الديب فريزر الرأسي تثبت الأنابيب خلف الكابينة.

٢ - ونى حالة الديب فريزر (الصندوق) تثبت الأنابيب على السطح الداخلى
 للجدار الخارجي المكون لهبكل الفريزر ويتم داخل المكتف تحويل البخار إلى
 سانا..

المبخرة

يتكون المبخر من مجموعة أخرى من الأنابيب.

١ - في حالة الديب فريزر الصندوق تثبت هذه الأنابيب على الجدار الجانبي
 للفلاف الداخل المكون لهيكل الكابينة حيث لا يكن رؤيته أو ملامسته.

 ٢ - في حالة الديب فريزر الرأسى تتكون هذه الأنابيب من بعض أو كل أرفف التخزين.

عند مرور سائل التبريد في صورته السائلة خلال أنابيب المبخر فإنه يمتص الحرارة من داخل الكابينة وبالتالى ترتفع درجة حرارته ويتحول إلى بخار وأثناء عمليات التبخير السابقة تتخفض درجة حرارة المواد الفذائية المخزنة داخل الديب فريزر.

تكاليف تشغيل الديب فريزر:

لا يعتبر تقدير التكاليف الفعلية لتشغيل الديب فريزر من الأمور السهلة. فالعوامل الرئيسية التي يجب أخذها في الاعتبار عند قياس تكاليف التشغيل للديب فريزر هي العمر الافتراضي واستهلاك الكهرباء وتكاليف التعبئة.

ومعظم الشركات المنتجة لأجهزة الديب فريزر تقدم ضماناً لمدة عام. والعمر الافتراضى لهذه الأجهزة حوالى ١٠ سنوات على الأقل.

وتوجد صعوبة بالفة في تحديد تكاليف الكهرباء اللازمة للتشغيل وفي كل الأحوال فإن المصانع المنتجة تحدد معدل تكاليف التشغيل للديب فريزر بحوالي ١٩- وحدة كهرباء لكل قدم مكعب في الأسبوع ولكن هناك بعض العوامل الحاصة تتسبب في حدوث تغييرات كثيرة في هذه المقادير السابقة، ويمكن تلخيص هذه العوامل فيها يلي:

طريقة استعمال الديب فريزر في المنزل:

فى كل مرة يفتح فيها باب الديب فريزر يحدث فقد للهواء البارد ويندفع فى نفس الوقت هواء دائم وبالتالى تحدث زيادة فى استهلاك للكهرباء لحفض درجة الحرارة مرة أخرى.

الجو المحيط:

عند وضع الديب فريزر في مكان بارد، جيد التهوية، هذه الظروف المناسبة تسهل من عمليات تبريد الحرارة من السطح الخارجي للكابينة وبالتالي تقلل من استهلاك الكهرباء اللازمة للمحافظة على درجة الحرارة منخفضة عند الحدود المناسبة.

حالة الطقس:

يزداد استهلاك الكهرباء في الأيام التي تتميز بشدة حرارتها وذلك للمحافظة على انخفاض درجة الحرارة داخل الغريزر.

التصميم الفني:

يعتمد استهلاك الكهرباء على نوع الديب فريزر، حيث يزداد استهلاك

الكهرباء في الأنواع الرأسية بسبب ما تتميز به من وجود باب عريض يتم فتحه عادة إلى الجهة الأمامية بما يزيد من كمية الهواء الباردة الخارجة من الديب فريزر وما يزيد من كمية الهواء الدائي المندفع إلى داخل الكابينة ليحل محل الهواء الخارج، ولكن الديب فريزر «الصندوق» يتميز بقلة معدل الهواء البارد المنسرب من الكابينة أثناء فتح الباب وبالتالي ينخفض معدل استهلاك الكهرباء اللازم للمحافظة على يرجة الحرارة عن الحدود المطلوبة.

وهذه يمكن تخفيضها لأقصى حد بدراسة أسعار كافة وسائل التعبئة المنتشرة وهذه يمكن تخفيضها لأقصى حد بدراسة أسعار كافة وسائل التعبئة المنتشرة بالأسواق واستخدام الخامات الأرخص التى تؤدى العمل بنفس الكفاءة، ووسائل التعليب الرخيصة مثل أكياس البوليثين، وأوراق الألومنيوم يمكن التخلص منها عقب استخدامها لمرة واحدة بينها يمكن استخدام البرطمانات والصناديق المشمعة تعبئة اللبن الزبادى أو القشدة حيث أنها علاوة على تميزها برخص ثمنها فإنها تعتبر مثالية لتخزين كميات قليلة من الغذاء كها يمكنها مقاومة انخفاض درجة الحرارة، ويمكن شراء بعض الأواني المصنعة من البوليثين الصلب محكمة الفلق، وبالرغم من الرقاع ثمنها إلا أنه يمكن تكرار استخدامها لمرات عديدة كها أنها تناسب تخزين كافة أنواع الأغذية بمكناءة عالية. وأخيراً يظهر أثناء استخدام الديب فريزر شدة الماجة لشراء قلم حبر شيني أو قلم فلوماستر لتسجيل كافة البيانات على العبوات.

الديب وقريزر الرأسي:

يجب التمامل مع هذا النوع من المبردات بحرص تام وذلك لتقليل تدفق الهواء الدائي - الرطوبة وفي كل مرة يفتح فيها الباب تزداد مساحة الأغذية المعرضة للمخول هواء الفرفة الدائي وبالتالي يحدث إعاقة لمستوى الأداء في الديب فريزر وعلى أية حال ينصح دائياً باختيار المبردات المزودة ببابين، حيث يفتح باب واحد

فقط عند الاستعمال نما يقلل من حجم المسافة المعرضة لدخول هواء الفرقة الساخن إلى أقل قدر ممكن.

ولاشك أن فقدان البرودة والهواء الجاف واندفاع الهوء الساخن والرطوبة كلها عوامل تؤدى إلى زيادة استهلاك الكهرباء التى تستغل فى تشغيل المحرك الكهربي المسئول عن تشغيل الضاغط واستمرار الدورة اللازمة لخفض درجة الحرارة وتوفير الجو الجاف الضرورى داخل الكابيئة.

ويعتبر الهواء البارد أكتف وأثقل وزناً من الهواء الدافئ ولهذا السبب يحدث عند فتح باب الفريزر أن يميل الهواء البارد (الأثقل وزناً) للاتجاء نحو القاع بينها يميل الهواء الساخن (الأخف وزناً) للتدفق إلى أعلى.

ويجب أن تكون الأبواب فى المبردات الرأسية محكمة الفلق خوفاً من حدوث تسرب ولو بسيط يكون له صفة الاستمرارية نما يعطى نتائج سلبية تماثل ما يحدث عند ترك الباب مفتوحاً.

ومن جهة أخرى يجب وضع خطة تحدد لترتيب وضع الأشياء داخل الكابينة بحيث يكون هناك تصور كامل مسيق لمكان كل شيء داخل المبرد، مثل هذا النظام الدقيق يقلل بقدر كبير من المدة اللازمة لفتح الباب، وبالتالى يقلل من استهلاك الكهرباء نما يحقق تدرأ هامًا من الاقتصاد على مدار العام.

الديب فريزر الأفقى «الصندوق»:

اعتاد أصحاب المحلات السوبر ماركت ترك هذا النوع من المبردات مفتوحاً لجمهور المستهلكين ليسهل عليهم عمليات البحث والتنقيب واختيار المواد الفذائية المناسبة لأذراقهم.

ولاشك أن ترك هذه المبردات مفتوحة يعطى دلالة قاطعة على ما تبديه هذه المبردات من قدرات تمكنها من الاحتفاظ بدرجة الحرارة منخفضة بالرغم من تركها مفتوحة طوال اليوم. والمبردات من هذا النوع تتكون أساساً من صندوق مزوّد بغطاء.

وتكاليف تشغيل هذا النوع من المبردات تكون عادة أقل بكثير من مثيلاتها من المبردات الرأسية ويرجع السبب في ذلك إلى كونها مزودة بغطاء يشغل عند فتحه مساحة أقل بكثير من التي يشغلها باب الديب فريزر الرأسي وبمنى آخر فإنه عند فتح المبردات الرأسية تكون المساحة المعرضة لدخول هواء الغرفة الدافئ أكثر بكثير من المساحة المعرضة عند فتح باب المبردات صندوقية الشكل، وفي كل مرة يفتح فيها الباب لايد وأن يتسرب للخارج القليل من البرودة والهواء الجاف المباد وفي نفس الوقت يندفع بعض هواء الفرفة الدافئ إلى الداخل إلا أن كمية الهواء المندفعة لداخل الديب فريزر «الصندوق» تكون قليلة لعدة أسباب أهمها أن المساحة المكشوفة في المبردات الصندوقية تكون صفيرة ولهذا يندفع الهواء الدافئ بكميات بسيطة ويستقر غالباً في الطبقات العليا أسفل غطاء الديب فريزر ولا يكنه النظفل إلى القاع نظراً لارتفاع كنافة الهواء البارد الجاف مما ينع تغلفل هواء المفرقة الساخن الرطب إلى قاع المبردات الصندوقية بشرط مراعاة السرعة في فتح وغلق اللباب.

وللحصول على أعلى كفاءة للتشغيل للمبردات الصندوقية يجب الحرص على وضع خطة منظمة وبرنامج كامل لأماكن وضع المواد الفذائية ويظهر بوضوح شدة الهاجة لوضع هذا البرنامج عند الرغبة فى تناول بعض المعليات الموضوعة فى قاع الفريزر حيث يتطلب الأمر فى هذه الحالة بعثرة كل المحتويات الواقعة فى الصفوف المعليا حتى يسهل الوصول إلى قاع الصندوق ثم إعادة ترتيبها مرة أخرى ولاشك أن هذا أمر شائك فعلاوة على الوقت والجهد الضائمين فإننا معرضون لترك الباب مفتوحاً وبالتالى ارتفاع تكاليف التشغيل... ولهذه الأسباب فإننا ننصح دائباً باختيار السلال ذات الأشكال والأحجام المتناسقة لتسهيل عملية وضع أو نزع أى صنف من الأطعمة، كما يجب وضع المواد الغذائية كثيرة الاستخدام فى الصفوف العليا بحيث تكون دائماً فى متناول اليد.

سعة التخزين في الديب قريزر:

متوسط سعة التخزين في الديب فريزر المنزلي حوالي ٩ كجم من المواد الفذائية المجمدة لكل قدم مكمب واحد ويكن زيادة طاقة التخزين عند الحرص على تعبئة المواد الفذائية في عبوات منتظمة الشكل – محكمة الفلق، ومع ذلك يوجد عنصران عامان يجب أخذها في الاعتبار عند ترتيب الأشياء داخل الفريزر أولها إتاحة مسافات مناسبة تسمح باستمرار دورة الحواء داخل الكابينة، هذه الدورة هي التي تساعد على رفع كفاءة التشفيل في الجهاز وعلاوة على ذلك فإن الإهمال في ترك مساحات مناسبة بين العبوات (مسافة تسمح بإدخال أصع صفير) يتيح لها فرصة الالتصاق معاً على شكل كتل مجمدة ملتصقة يصعب فيها بعد فصلها عند الحابة لتناولها.

تذكر دائهاً أن محاولة حشد الفريزر بمواد غذائية طازجة إضافية علارة على الأغذية المجمدة المخزنة بالفعل بصورة تجاوز الحدود المعقولة قد يتسبب فى رفع درجة حرارة الأطعمة السابق عزينها بما يعرضها لسهولة التلف.

ويعتبر مكان ترتيب الأشياء من العوامل الهامة المؤثرة حيث توضع العيوات المراد تجميدها فى مواجهة أسطح التبريد (عادة تكون جدر وأرضية الكابينة) ولكن فى بعض موديلات المبردات الرأسية تعتبر الأرفف نفسها جزءًا من أسطح التبريد.

يكتك الحصول على صورة دقيقة عن معدل التبريد في الديب فريزر إذا علمت أنه عند تخصيص ١-٣ كجم من المادة الفذائية لكل قدم مكعب واحد من سعة المكان المخصص للتبريد في المبرد فإنه يتم تجمدها خلال ١٢ ساعة، ويرجع هذا التفاوت بسبب طبيعة اختلاف كل مادة عن الأخرى، حيث تجتاج معظم الأغذية السائلة إلى مدة زمنية طويلة محقى تتجمد وعلى ذلك فإن معدل كجم واحد لكل قدم مكعب يعتبر مناسباً جدًّا للأغذية السائلة، ينها ٣ كجم/ قدم مكعب يعتبر مناسباً للأغذية الأغذية الأغذية الأخرى كاللحوم والمنشر وات فيناسبها معدل ٢ كجم/ قدم مكعب.

الجدول التالى يعطى فكرة أوضع عن سعة التخزين في المبردات وإقراراً للعق فإن هذا المرشد لا يمكن اعتباره معياراً دقيقاً لعدة اعتبارات أهمها اختلاف طرق التعبئة واختلاف أحجام أدوات التعبئة وطرق تنظيم الأرفف، كل هذه العوامل تجعل من المرشد التالى وسيلة استرشادية فقط ولا يمكن اعتباره قاعدة عامة في كل قدم مكعب واحد يمكن تخزين ما يلى:

٩ - ١٠ لتر من الأنابيب الكرتونية.

١٠ كجم من اللحوم أو الدواجن.

١٤- ٢٣ لترا معبأ في علب من الكرتون المربعة أو المستطيلة.

تجهيز الديب قريزر الجديد للعمل:

افصل التيار الكهربي عقب الانتهاء من تركيب الديب فريزر في مكانه الجديد وبعد إجراء اختبارات التشفيل الضرورية.

اغسل الكابينة من الداخل بقليل من الماء الداقئ ثم جففها بكل عناية باستخدام فوطة جافة نظيفة. لا تحاول العيث بمفتاح الثرموستات نظراً لأنه مضبوط مسبقاً بموفة شركات الإنتاج. أوصل التيار الكهربي – واترك الديب فريزر يعمل بهدو لمدة ١٢ ساعة حتى تبرد جميع الأجزاء بانتظام قبل استعماله.

إعادة ترتيب المنزل:

عند التفكير في تغيير المنزل أو نقل المبردات من مكان إلى آخر ستواجه حتها بمشكلة البحث عن الطريقة المثل لنقل الديب فريزر دون الإضرار بالجهاز أو بالمواد الفذائية المخزنة فيه، عند نقل المبردات لمافة قصيرة داخل الشقة فأكثر الوسائل أماناً هي ترك محتويات الفريزر في مكانها دون إجراء أي محاولة لإفراغ الديب فريزر ولكن احرص على إلقاء نظرة فاحصة على الأشياء القابلة للحركة واجتهد في إعادة ترتيبها وتثبيتها في مكانها بقدر المستطاع. لاشك أن الديب قريزر المملوء بالمواد الفذائية يكون عادة ثقيلًا للغاية وعندما تزداد الحاجة إلى تقليل الحمولة فيمكن عند توافر الإمكانيات وضع المحتويات في صناديق من الكرتون محشوة بالتلج الجاف.

وقى الحالات التى يستغرق فيها النقل يوماً بأكمله يكن تدبير الأمر دون استخدام الثلج الجاف. وفى كل الأحوال يتم ترتيب الأمور بحيث يكون الديب فريزر هو آخر قطعة يتم نقلها من المطبخ وأن يكون هو أول قطعة يتم وضعها فى المكان الجديد.

وعندما يقتضى الحال ضرورة تفريغ المبردات من حمولتها قبل النقل اجتهد في حشو وتبطين صندوق التعبئة (المستخدم في نقل محتويات الديب فريزر) بكمية وافرة من أوراق الجرائد ورقائق الفلين مع ترتيب الأغذية في طبقات مع إحكام الفلق وملاحظة وضع الأغذية في الصندوق بعد تغطيتها بطبقة رقيقة من الثلج كها سنوضع في الفصول المقبلة.

ومن الأمور الجديرة بالاهتمام أن نذكر أن حشد أعداد كبيرة من العبوات المجمدة قد يساعد على التصاقها ولذا يجب الحرص على أن تكون بينها مسافات معقولة, ويهذه الطريقة يمكن ضمان بقاء الأغذية سليمة لمدة ٢ ساعات مع ملاحظة ضرورة استخدام العبوات الموضوعة على السطح خلال أسبوع على الأكثر.

تجنب تكوين البلورات:

تعتبر السرعة هي العامل الحاسم في كل مراحل عمليات التجميد التي تجرى على المواد الفذائية، فيمجرد شرائها من السوق يجب العودة بها يسرعة إلى المطبخ حيث تجرى عليها عمليات التجهيز والإعداد والتعبئة دون إبطاء ووضعها في المبردات بأقصى سرعة بمجرد أن تصبح جاهزة للتخزين في الديب فريزر، كل هذه المعليات تساعد بصورة مباشرة على إبطاء عمليات التلف التدريجي التي تبدأ بمجرد التقاط الخضروات أو الفواكه من الحقل أو بمجرد الانتهاء من عملية ذبح الحيوانات. ويعتبر عامل السرعة التي يتم بها تجميد المواد الفذائية عاملًا هامًا وضروريًا

لأسباب أخرى نوجزها فيبايل:

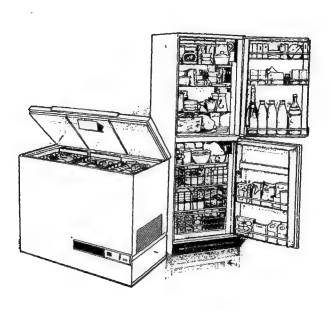
من المعروف أن كل المواد الفندائية تحتوى على كمية من الماء هذا الماء يتمدد عند تجمده على شكل بلورات ثلجية ذات حواف مسننة، وهذه تقوم بتمزيق خلايا المواد الفذائية. وعندما تتم عمليات التجميد داخل الفريزر ببطء تصبح الفرصة سانحة تماما لتكوين البلورات الثلجية، وهذا بالتال يزيد من التلف الحادث لخلايا المواد الفذائية الأمر الذي يمكن ملاحظته بسهولة في الأطمعة المحتوية على نسبة عالية من الماد السبب يجب أن تكون درجة حوارة الفريزر ٢٠مم أو أقل إذا أمكن.

الثلاجة العادية أو حتى التى تبدو للعيان أنها ذات صفات خاصة متفوقة لا يكنها إنتاج درجات حرارة منخفضة (في صندوق الفريزر) بدرجة تكفى لتجميد الأطعمة يسرعة بالرغم من كونها تستطيع المحافظة على الأطعمة في حالة تجمد لمدة تزيد عن ثلاثة أشهر، على سبيل المثال عندما تقوم بعملية إذابة الثلج المتراكم في الفريزر يكنك ترك بعض الأطعمة المجمدة بكل أمان في الأجزاء الباردة من الثلاجة لعدة ساعات دون الخوف من حدوث أضرار جسيمة.

طريقة أخرى لتحقيق أعلى كفاءة لتجميد الأطعمة هى تعبئتها فى عبوات صغيرة مناسبة. فلاشك أن الحروف الصغير يحتاج تجميده إلى فترة زمنية أطول بكثير من التى يحتاجها عند تجزئته وتعبئته فى عبوات صغيرة.

الديب فريزر المنزلى يكنه تجميد عدد محدود من العبوات فلا تحاول وضع كميات تفوق معدلات الاستخدام المدونة على اللوحة الاسترشادية المثبنة في كل جهاز. وبكل بساطة انتظر حتى يتم تجميد العبوات الموضوعة في الفريزر ثم انقلها إلى مساحة التخزين الرئيسية وبذلك تتاح لك المساحة الكافية لإضافة كميات أخرى في الفريزر.

في الديب فريزر المنزل بمكن أن تنخفض درجة الحرارة إلى - ٢٧م وبذا يتم
 التجميد بسرعة ويمكنه تخزين ٧,٥ كجم في المرة الواحدة.



أنسب الطرق لاختيار وتركيب الجهاز

يعتبر اختيار المكان المناسب لوضع الديب فريزر من الأمور الهامة لأقصى درجة ويراعى عند انتخاب المكان أن يكون جافا، بارداً ويفضل فى جميع الأحوال اختيار المكان الذى يتوافر فيه قدر مناسب من التهوية.

اختيار المكان المناسب لوضع الديب فريزر:

لنفرض أن أمامك مجالين للاختيار أولها أن تضع الجهاز في مكان ضيق محدود أو أن تقوم بتركيبه في مكان فسيح كجراج المنزل لعائلة تسكن فيلا مثلًا (الأمر غير متاح للجميع)، لاشك أن تكاليف التركيب في الجراج أقل ومن المحتمل أن تكون أكثر كفاءة بشرط أن يكون الجراج جافا وألاً تنخفض درجة الحرارة عن ٤٠٥م حتى في الأيام شديدة البرودة ويمكنك الآن تخمين السبب!! عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤,٥°م ينقطم المحرك عن العمل لفترات زمنية طويلة, ولما كان تشغيل المحرك يكون عادة متقطعا فنادرا ما ترتفع درجة حرارة الهواء المعيط. وهذا يتسبب في حدوث سلسلة من ردود الفعل، فإن استمرار انقطاع دوران المحرك لفترات أطول يسمح بتقلب درجة الحرارة داخل الكابينة بصورة ملحوظة وعند عودة ` المحرك للتشغيل مرة أخرى فإنّ الطاقة الناتجة ستواجه بالجو شديد البرودة. من جهة أخرى فإن حرارة الجو المحيط (في الموقع الذي يتواجد فيه الديب فريزر) تقوم باختراق الحوائط العازلة للديب فريزر، علاوة على اختراقها لكابينة الفريزر في كل مرة يفتح فيها الباب، وعلى هذا ترتفع درجة الحرارة داخل الكابينة وبالتالي تقوم الثرموستات المسئولة عن ضبط درجة الحرارة بحث المحرك للبدء في العمل ولكن الحرارة المرتفعة التي تخترق خط الدفاع بالفريزر تلقى مقاومة وترتد مرة أخرى إلى جو الفرفة. وهذا في حدّ ذاته لا يرفع درجة حرارة الحجرة ولكن الطاقة الكهربائية المستخدمة في دفع عمليات التشفيل للديب فريزر هي التي تتشتت في جو الغرفة على شكل حرارة مرورا بوحدة الضفط التي تقع خارج جهاز الديب فريزر.

عند توافر الظروف المناسبة من جو جاف وتهوية مناسبة فإن درجة حرارة الوسط المحيط تكون عالية لحد معقول يكفى لتشغيل وحدة التبريد من وقت لآخر ويذلك تحافظ على مستوى درجة الحرارة المتخفضة داخل الكابينة إلى المدرجة المحددة مسبقاً بواسطة الثرموستات، وفي الأوقات الحارة من اليوم على فتح وغلق باب أو الحرارة عن ٣٥ مولفترض أن الأطفال داوموا في هذا اليوم على فتح وغلق المنبية المتمية غطاء الديب قريزر مما يسمح باندفاع هواء ساخن جدا رطب !! فالنتيجة المتمية لحد المحافظة على درجة الحرارة الداخلية منخفضة وفقا للنظام المنضط بفعل الثرموستات.

التهوية هنا عامل هام جدًّا فعندما تكون الحجرة جيدة التهوية تتبدد الحرارة بسرعة ولكن عند وضع الديب فريزر في مكان ضيق – ردىء التهوية فإننا سنواجه موقفا عصيبا حيث يصعب في هذه الحالة تشتيت حرارة التفريغ وبالتالي تستمر ميكانيكية التبريد في العمل باستمرار وبالتالي حدوث تفريغ أكبر للحرارة.

الواقع إن المشكلة تزداد حدة في الجو الحار حيث تعمل وحدة التبريد باستمرار ولما كانت درجة حرارة الغرفة لا تستقر عند حد معين ولكنها آخذة دائها في الارتفاع إلا أنها تصل أخيراً إلى نقطة تستقر عندها درجة الحرارة، ولكن درجة الحرارة داخل كابينة الديب فريزر لا تكون منخفضة وفقا للدرجة المحددة مسبقاً بواسطة الثرموستات ويرجع السبب في ذلك لشدة ضغط العمل على وحدة التبريد التي تعمل بكامل طاقتها، والتنبجة المحتمية لهذا الموقف السيئ أن تبدأ ثلوج المواد الفذائية المجمدة في الانصهار وبالتالي تزايد احتمالات مواجهة خطر فساد هذه الأغذية.

ولتقدير مدى أهمية صلاحية المكان المنتخب لتثبيت وضع الديب فريزر تخيل

ما يحدث عند إضاءة ٣ لمبات ١٠٠ وات بصفة مستمرة في حجرة ما. هل يكن في هد الحالة تقدير مدى الارتفاع الحادث في درجة الحرارة؟ فعندما تكون المساحة ضيقة بحيث ترتفع فيها درجة الحرارة بصورة ملحوظة يعتبر وضع الديب فريزر في مثل هذا المكان عملاً غير اقتصادى بالمرة. ولكن عندما تقتضى الضرورة وضع الجهاز في هذه الأمكتة الضيقة (كما يحدث في كثير من المنازل الحديثة في الوقت الماصر) فالأمر لا يدعو إلى اليأس.

ذلك أن الخسائر في مثل هذه الظروف لا تتعدى بضعة قروش زائدة في مقابل زيادة استهلاك الكهرباء مع ضرورة التنبه المستمر ومراقبة الحالة العامة للأغذية المجمدة لتزايد احتمالات إصابتها بالتلف.

تتسبب الحرارة فى إحداث بعض التلفيات فى المحرك وفى أنابيب المكتف الواقعة خارج كابينة الجهاز وينتقل التدمير أخيراً إلى الجدر الخارجية.

مذكرة مختصرة حول حمولة الديب فريزر:

نذكر فيها يلى فكرة مبسطة عن المساحة اللازمة لكل نوع من أنماط الديب فريزر المختلفة وكذا حمولة كل نوع منها.

- المساحة ٦٠ سم×٦٣ سم يكنها تحمل وزن كلى (وزن الثلاجة بالفريزر معبأة بمواد غذائية بالكامل, ٢٢٠ كيم.
- الدیب فریزر الصندوق له قاعدة أعرض على سبیل المثال الجهاز سعة ٦,٢ قدم مكعب ذو قاعدة مساحتها ٧٦ سم ٣٦٠ سم الوزن ٦٨ كجم وهي فارغة، ١٢٢ كجم وهي مملوءة بالكامل.
- ♦ الجهاز سعة ٩,٥ قدم مكتب ذو قاعدة مساحتها ١م×١٣,٥ سم الوزن
 ٨٠ كجم الحدولة الكاملة ١٧٠ كجم.

تحديد نوع الجهاز المستخدم:

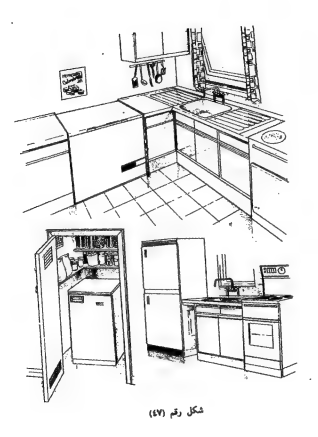
طبيعة مساحة الأرض المتاحة لوضع الديب فريزر هى المقياس الذى يفاضل بين نوعى الأجهزة (الرأسى أو الصندوق) ومع ذلك فعند توافر مساحة كبيرة من الأرض فى هذه الحالة يتسع أمامنا باب المفاضلة ويعتبر العامل الهام للمفاضلة هو مدى قدرة الجهاز على تلبية كافة الاحتياجات ومدى ملاءمته للاستخدام الشخصى.

على سبيل المثال لنفرض أن ربة البيت تتميز بقصر القامة في هذه الحالة ستصدم ربة المنزل بعقبة عدم قدرتها الوصول إلى قاع الديب فريزر من النوع الصندرق على أية حال تنتشر في الأسواق موديلات من هذا النوع يبلغ ارتفاعها ٨٠ سم وهذا يقل عن الحدود العادية بمقدار ٥ سم.

من جهة أخرى عندما تقابلك صعوبة في تناول الأوزان الثقيلة خوفا من حدوث إصابات للمعود الفقرى تذكر في هذه الحالة أنه من المستطاع نقل بعض المعلبات والأغذية المجمدة من على السطح حتى يسهل لك الوصول إلى الأطمعة الموجودة في قام الصندوق، ولاشك أنه في حالات الإصابة بالمعود الفقرى تقلَّ قدرتك على رفع هذه الأثقال فأنت مقيد بنصائح الطبيب المتكررة بعدم المجازفة برفع الأحمال الثقيلة، وتراك مضطرا في هذه الحالة للانتناء بركبتك مع الاحتفاظ بظهرك مستقياً حتى يكتك التقاط سلة المواد الفذائية المجمدة ، وواقع الأمر أنك مضطر للانعناء للأمام حتى يكتك تناول السلة المحملة بالمواد الفذائية باذلاً جهداً عضليًا كبيراً لايتناسب مع حالتك المرضية، ولذا ننصح بعدم شراء هذا النوع من المهردات خاصة إذا كانت طبيعة متطلبات المنزل تحتاج لتكرار فتح الديب فريزر.

الديب فريزر الرأسى:

عندما يكون المكان محدودا تظهر على الفور أهمية استخدام الديب فريزر الذى قد يكون صفيراً جدًّا (هناك موديلات صفيرة يبلغ حجمها ٢ قدم مكمب) ويعضها كبير الحجم يصل ارتفاعة إلى مسافة تقارب السطح وهى مع ذلك تشغل مساحة ضيقة من الأرض لاتزيد كثيرا عن المسافة التي تشغلها الثلاجة العادية.



1.4

تتوافر فى الأسواق موديلات عديدة من الديب فريزر الرأسى تذكر منها الموديل الذى يتميز بوجود بابين منفصلين واحد للثلاجة وآخر للفريزر. وأحياناً يتساوى حجم كلَّ من الثلاجة والفريزر، وأحياناً يقل حجم الفريزر ويزداد حجم الثلاجة. وفى أغلب الأحوال يكون حجم الفريزر ٤ قدم مكعب فى الثلاجة التى يبلغ حجمها ١٠ قدم مكعب وتعتبر هذه النسبة مناسبة لاحتياجات أفراد الأسرة.

وهناك موديلات أخرى للتلاجة الرأسية تحتوى على باب واحد صغير مخصص للفريزر، والثلاجات الرأسية ذات الباب الواحد تتميز بوجود مساحة كبيرة يكن التخزين فيها ولكن يجب التأكد من عدم خلو الموديل المنتخب من رف واحد على الأقل متحرك بحيث يمكن التخلص منه عند الضرورة ولإتاحة مساحة أكبر لتخزين معلبات ذات أحجام كبيرة، ولاشك أن الثلاجات الرأسية تتميز بوجود مساحة كبيرة صالحة للتخزين ولكن هناك احتمال كبير لفقد الهواء الباود في كل مرة يفتح فيها الباب، ومن هذه الناحية ربا تتفوق الثلاجة ذات البابين عن مثيلاتها ذات الباب الواحد نظرًا لانخفاض الفقد في البرودة نتيجة الاكتفاء بفتح باب واحد عند الحاجة.

معظم المبردات الرأسية تزود أبوابها بأرفف تصلح لتخزين المملبات الصغيرة ولكن نظراً تحاصية الفقد للبرودة التي تحدث عند فتح الباب تزداد احتمالات ذوبان المثلج عن المواد المخزنة في الباب الأمر الذي يوجب اتخاذ احتياطات كاملة عند تخزين المواد الفذائية في باب الديب فريزر الرأسي.

الأنواع الفاخرة من الديب فريزر تشتمل على بابين متجاورين بطول الجهاز وهي مزودة أيضاً بوحدة خاصة للتجميد.

المبردات الصغيرة ذات السعات المحدودة (١,٧٥ قدم مكمب) تعتبر ذات ميزة فائقة للأشخاص الذين يفتقرون لوجود مساحة كافية لوضع أجهزتهم.. وهذه المبردات تعمل بكفاءة عالية جدا.

الديب فريزر «الصندوق»:

يتميز هذا النوع من المبردات بكبر المساحة المخصصة للتخزين كها أن تشفيلها يعتبر اقتصاديًا كها أنها تتميز عن المبردات الرأسية بفضل احتوائها على باب يفتح إلى أعلى مما يوفر من فقد البرودة في كل مرة يتم فيها فتح باب الثلاجة... وتعتبر المقبة التي تعترض استخدام مثل هذه الأنواع من المبردات هي صعوبة الوصول إلى المواد المخزنة في القاع.

ولاشك أننا نقف مكتوفى الأيدى أمام مشكلة ضرورة توفير مساحة كبيرة تكفى لوضع الديب فريزر الصندوق، هذه المشكلة لا نستطيع أن نخلق لها حلَّا مناسباً ومع ذلك فإننا نستطيع مجابهة ما يعتريك من قلق عند الاحتياج لتناول المواد الغذائية التي يتصادف وجودها في القاع.

من المهم أن تحدد مبدئيًّا وبصفة قاطعة ما هى احتياجاتك الضرورية من السخدام الديب فريزر؟ عندما تقتصر احتياجاتك على خلق مساحة إضافية لتخزين المواد الفذائية التي لا تجد لها مكانًا في الثلاجة. في هذه الحالة يمكنك الاكتفاء بوحدة صغيرة تناسب احتياجاتك ولكن تذكر أن معظم الناس يقبلون على شراء الوحدات الكسدة.

اقتصاديات التشغيل للمبردات المنزلية:

عند التفكير في شراء واحدة من الأجهزة المنزلية الكبيرة غالية الثمن فمن الواجب النظر إلى الموضوع من وجهة اقتصادية محضة... ما حجم الأموال التي يجب استثمارها في هذا المشروع؟ كمية المجهود والوقت الذي يمكن توفيره باستخدام هذا الجهاز؟ والأهم من ذلك كله هل يمكن تحقيق عائد مادى من جراء استثمار أموالك في شراء مثل هذا الجهاز.

إذا كنت ممن يولون العائد المادى أهمية كبيرة فلاشك أن شراء الوحدات الكبيرة يتفوق من وجهة النظر هذه عن الوحدات الصغيرة. أما إذا كانت القيم المادية من وجهة نظرك هي الأمر الذي يجب وضعه في المقام الأول من الاهتمام. في هذه الحالة يتفوق الديب فريزر الكبير عن الوحدات الصغيرة، ومن المعروف أنه كلما زادت سعة التخزين للديب فريزر كلما ارتفع ثمنه بنسهة عالية جدًّا.. إلا أن الواقع يؤكد أن ثمن القدم المكجب من الديب فريزر الصغير يزيد عن مثيله في الوحدات الكبيرة ويكن إدراك ذلك بقسمة سعر الجهاز على حجمه مقدراً بالأقدام المكعبة فنلاحظ أن تكاليف القدم المكعب بالنسبة للمستهلك في الديب فريزر الصغير تعلو تكاليفها في الأجهزة الكبيرة.

وعلى ذلك يعتبر شراء الوحدات الكبيرة من وجهة النظر السابقة أفضل حيث توفر نقوداً أكثر، ونفس هذا المنطق ينطبق أيضاً على تكاليف التشفيل حيث تكون هذه التكاليف بالنسبة للديب فريزر الكبير أقل من تكاليف التشفيل للوحدات الصفيرة.

ومن جهة أخرى يرتفع استهلاك الكهرباء كلما زاد حجم المبرد.. ولكن الوحدات الصغيرة تستهلك كهرباء أكثر قليلًا بالقياس إلى الحجم مقدراً بالأقدام المكعبة عن الوحدات الكبيرة.

يعض الأجهزة يكون سعرها مماتلًا تقريباً لسعر الديب فريزر إلاّ أن الأخبر يتميز بقدرته على توفير الوقت والجهد ولاشك أنها عوامل مؤثرة أيضاً. الثلاجة مثلًا يمكنها أن تؤدى دوراً هائًا فى توفير الأموال ولكن الديب فريزر يتفوق عليها من هذه الوجهة بشكل واضح.

حوار مفتوح حول موضوع الضوضاء الصادرة من يعض الأجهزة

كثيراً ما يصدر عن الديب فريزر بعض الضجيج ويختلف مدى تأثرنا بهذا الإزعاج باختلاف الأفراد فبينها يصاب البعض باضطراب شديد فإن البعض الآخر يتقبل هذه الضجة بدون أى تأثر أو انفعال.

وعلى كل مشتر لجهاز جديد أن يبحث عن وسيلة أو أخرى للتأكد من قدرات الجهاز قبل الإقدام على شرائه، عند وضع الجهاز في ظروف مناخية صعبة كأن يوضع بجوار الموقد أو الفلاية، يشترط في هذه الحالة اختيار الميردات التي تشتمل أنظمة التهوية بها على مروحة إضافية لتخفيض درجة حرارة المحرك، ولكن مثل هذه الأجهزة يعيبها زيادة الضوضاء الصادرة منها (أكثر بكثير من الشوضاء الصادرة من الأجهزة سطحية التكثيف).

والأجهزة المزودة بنظم سطحية للتكثيف عادة تعمل بكفاءة عالية في الحجرات الحارة، وهي على كل حال تناسب الأجواء الرطبة حيث تركب في الأماكن المتسعة على كتلة خشبية لتجنب حدوث الصدأ في جدران الديب فريزر.

نماذج المبردات ذات المولد الإلكتروستاتى تنميز بوجود قوة محركة تقع فى مكان مابين المروحة الإضافية والمكتف السطحى ويصدر منها القليل من الضوضاء.

الشراء بأسعار الجملة والتوفير في ميزانية المنزل:

لا يعنى أنك أصبحت مؤخراً من ملاك الديب فريزر أن تستفيد على الفور ويمجرد تملكك للجهاز من مزايا تعدد الفرص المتاحة للشراء بالجملة أو تشعر على الفور بالعائد الاقتصادى والتوفير في مصاريف البيت، ولكن الأمر يتطلب أن نشرع على الفور بإجراء عمليات استكشاف سريع للخدمات المتاحة في منطقة سكنك وبعدها تقرر أين ومق يمكنك تحقيق أكبر قدر من الاستفادة من استعمال الديب فريزر.

انظر بعين الفطنة واليقظة عند شراء الأطعمة المختلفة بحيث يقع اختيارك دائهاً على النوعيات الممتازة. حقيقة يكتك شراء أصناف أرخص قليلاً ولكن هذا لا يعنى إطلاقاً تميزك بالمهارة في الشراء فلاشك أن هناك فروقا عديدة بين الأصناف الممتازة والأخرى الأقل جودة، ويعتبر من سوء التدبير والتوفير الزائف أن تقوم بشراء أصناف رديئة لإنقاذ عدة قروش.



شكل رقم (٤٨)

وعندما تتوافر لديك وسيلة للانتقال كامتلاك سيارة مثلًا فيمكنك في هذه الحالة نقل بضاعتك إلى المنزل بأقصى سرعة ممكنة ويهذه الطريقة يمكنك ترتبب وضع مشترواتك في الديب فريزر وبذا تحافظ عليها من التلف.

وعند شراء اللحوم يمكنك اختيار القطع التي تتفق مع مزاجك الشخصي ووضعها ني العبوات المناسبة.

إذا كنت من هواة أكل الأسماك فتأكد من شراء الأسماك الطازجة ثم أسرع على الفور بتجهيزها ثم خزنها في الديب فريزر لأن الأسماك عرضة للتلف السريع.

التشغيل الهادئ للديب فريزر:

عندما يعود كل منا بذاكرته إلى الوراء أيام الدراسة عندما كانت الظروف تقتضى الاستيقاظ المبكر ومواجهة هواء الصباح فمن المحتمل تذكر أن هواء الأيام الدافئة يكون محملا بالرطوية أكثر من هواء الأيام الباردة، هذه الحقيقة البسيطة تلعب الدور الهام في تكوين الجليد بالمبردات المنزلية.

الهواء الدائي الداخل إلى الكابينة سرعان ما تنخفض درجة حرارته (أى يبرد) ويجرد حدوث ذلك ترسب الرطوبة على شكل جليد. وفي كل مرة يتم فيها فتح باب الكابينة يتدفق هواء جديد حاملاً معه رطوبة أكثر... وعلى ذلك فعند تكرار فتح الباب تنزايد كميات الثلج المتكونة داخل الديب فريزر.

ويمكن ملاحظة تكوين الثلج في الديب فريزر الرأسى نظراً لاتساع فتحة الباب تما يزيد من كميات الهواء الدافئ المتدفقة إليه.

تتراكم كتلة الهواء البارد في الديب فريزر الصندوق أسفل كتلة الهواء التي تتكون عادة عند قمة الجهاز وهذا يعني وجود صعوبة لأن يتغلفل هذا الهواء التاتج إلى أسفل ليحل محل الهواء البارد المتجمع في قاع الديب فريزر في الظروف التي تضطرك إلى فتح الباب لعدة مرات متكررة.



شكل رقم (٤٩)

تجنب تكوين الجليد:

تعتمد كمية الثلج المتكون عند فتح الباب على درجة حرارة الهواء المخارجي، ويطيعة الحال عندما يكون متوسط درجة الحرارة خارج الجهاز ما بين - ١، ٥٠٥°م فإن كمية الثلج المتراكم تكون أقل بكتير عنها عندما يكون متوسط درجة الحرارة ما بين ٢٠-٣٠م في أيام الصيف مثلاً.

حقيقة يمكن تجنب الكتير من الثلج المتراكم عند فتح باب الديب فريزر لمرات نادرة والواقع أن هذا أمر غير عمل ويستحيل تنفيذه وعلى ذلك يعتبر تراكم الثلج أمراً حتميًّا لا يمكن تجنبه أو تحاشيه.

إن الاستعمال المستمر للديب فريزر سوف يتسبب في تراكم الثلج الذي كثيرا . ما يشاهد في المساحة الواقعة بالقرب من الباب كما يشاهد بعمق يبلغ حوالي قدم حول كل الجدران.

والواقع أن هذا الثلج المتراكم لا يؤثر بصورة خطيرة على كفاءة التشفيل بجهاز الديب فريزر ويمكن الاكتفاء بإذابة هذا الثلج مرة أو مرتين كل سنة (عندما يبلغ سمك الثلج أبوصة).

الأطعمة الساخنة:

يعتبر تخزين الأطعمة الساخنة أو حتى الدافئة داخل الثلاجة من الأمور المدمرة التي تلحق بأجهزة التبريد ضرراً بالغا ليس فقط لأن الأطعمة السابقة تبطئ من عمليات التجميد ولكنها تنسبب أيضاً في زيادة ترسيب الثلج نظرا لدفعها لأحمال حرارية عالية بصفة مفاجئة داخل الفريزر.

اجتهد في تبريد الأطعمة الساخنة قبل وضعها داخل الفريزر، ولكن مثل كل القوانين يوجد لكل قاعدة شواذ كما يوجد لكل قانون بعض الاستئناءات حيث يكن للفريزر (تحت بعض الظروف الخاصة) أن يستخدم في إسراع عمليات التبريد لكميات صغيرة جدًّا من بعض الأطعمة الساخنة التي نرغب في تقديمها مثلجة (باردة إلى أقصى درجة) مثل كوكتيل عصير الفواكه أو البودنج أو الجيل، وفي هذه المالة يكن وضع الأطعمة الدافئة (في كميات صغيرة جدًّا) وبشرط أن توضع بميدا عن بقية الأغذية المجمدة والسابق تخزينها في الفريزر.

ومن جهة أخرى وعلاوة على أن وضع الأغذية وهى ساخنة داخل الديُّ فريزر يتسبب فى زيادة ترسيب الثلج فإن هناك أسباباً أخرى أكثر أهمية، ذلك أن الكثير من الأغذية وخاصة الدواجن يمكن أن تتعرض للتلف السريع عند تجميدها مباشرة في الديب فريزر قبل أن تبرد بدرجة كافية قبل تخزينها في المبردات، وفي حالة العواجن بالذات هناك فرصة لحدوث تغيير ملحوظ في لونها حيث تلاحظ انتشار اللون الأخضر بها.

الكميات المخزنة الكبيرة:

تتسبب الزيادة الكبيرة في كميات الأغذية المخزنة في الديب فريزر في زيادة تكرين الثلج وعلى سبيل المثال عند وضع خروف صغير بالكامل فإن هذه الكمية الكبيرة تتسبب في زيادة الحمل الحرارى داخل الغريزر حتى يستطيع الجهاز تجميد هذه الكمية الكبيرة من اللحوم، الأمر الذى يتبعه زيادة أكثر في تكوين الثلج؛ ولذا ننصح بتقطيع الحمل الصغير إلى قطع صغيرة يوضع بعضها في الغريزر بينا يوضع الجزء الأكبر من اللحم في الثلاجة لحين وجود فرصة مناسبة لتجميد هذا الجزء الكبير تدريحيًا.

الطريقة المثلى لإذابة الثلج:

عند الاحتياج لإذابة التلج من باب أو غطاء الديب فريزر من الضرورى كشطه پاستخدام فرشاة من النايلون أو الشمر الصلب أو باستخدام ملعقة مسطحة من الحشب أو البلاستيك ويمنع بتأتًا استخدام أدوات صلبة أو حادة يمكنها إتلاف الجهاز

يجب إذابة الثلج بالكامل من الفريزر مرة أو مرتين كل عام ولأداء هذه الوظيفة يلزم أولاً قطع التيار الكهربي عن الجهاز... والخطوة التالية تفريغ الفريزر من كل ما يحتويه من أطعمة مجمدة يتم التحفظ عليها بعناية لحين الانتهاء من تنظيف الديب فريزر.

اترك غطاء أو باب الفريزر مفتوحًا لفترة كافية تسمح بإتمام دوران الهواء الساخن بدأخل الجهاز

تحتوى بعض المبردات على فتحة لتصريف المياه الزائدة وبعضها الآخر يخلو من هذا النظام للتصريف. وفي هذا النوع من المبردات نقوم بتغطية أرضية الكابينة بورق الجرائد وذلك لتجميع كتل الثلج المتساقطة بما يسهل عملية التخلص منها فيا بعد.

يمكنك الإسراع في عملية إذابة الثلج بوضع العلب أو الأوعية الصغيرة المملوءة يماء ساخن داخل الفريزر، داوم على تغيير هذه الأرعية كليا لاحظت انخفاض درجة حرارتها إلى الحدود التي تعتقد معها أنها أصبحت عديمة الفائدة، ولكن احترس من صبّ الماء الساخن مباشرة داخل كابينة الفريزر، هذه الكمية من الحرارة كفيلة بخلق كمية هائلة من الضغط داخل نظام الثلاجة.

ومن جهة أخرى يكن صبّ الماء البارد مباشرة داخل الفريزر حيث يساعد في إسراع عملية إذابة التلج دون الخوف من حدوث أى أضرار جانبية، عند الشعور بعدوث تخلخل للثلج المتراكم على جوانب الفريزر، اجتهد في نزع كتل الثلج من مكانها والتخلص منها بسرعة، وعندما تصبح الكانهية غالية تماماً من أى آثار للجليد سارع بتنظيفها ثم اغلق الباب أو الفطاء، وأعد توصيل الكهرياء للجهاز، انتظر لمدة ساعة على الأقل وهي فترة زمنية تكفى لتخزين الطاقة يكتك بعدها إعادة العبوات المجمدة داخل الكابينة ولكن الواقع أن الجهاز لا يكون مستعدا لاستقبال مواد غذائية جديدة (لم يسبق تجميدها) قبل مرور ساعتين على الأقل.

تنظيف الديب قريزر من الداخل:

أضف ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم إلى ﴿ جالون من الماء الفاتر لتجهيز محلول من بيكربونات الصوديوم وامسح الجدران الداخلية للديب فريزر يبذا المحلول، احترس من استخدام الصابون أو المنظفات الصناعية التي قد تترك أثاراً من الروائح تنتقل بسهولة فيها بعد إلى المواد الفذائية المخزنة، تجنب استخدام المنظفات الكاوية لأتها تتسبب في إتلاف السطح، بعد الانتهاء من مسح الجدران الداخلية بمحلول بيكربونات الصوديوم اغسل الجدران بكميات وفيرة من الماء ثم

تخزين الأغذية المجمدة:

أثناء إجراء عمليات التنظيف السابقة تواجهك أحياناً مشكلة كيفية التصرف في المواد القذائية المجمدة والمخزنة داخل الديب فريزر، أنت في حاجة إلى نقل هذه المهوات المجمدة وتخزينها في مكان آخر بعيد لحين الانتهاء من تنظيف الجهاز بشرط المحافظة على سلامة المواد الفذائية ودون الإضرار بمحتوياتها مع الاجتهاد في إبقاء ما عليها من ثلج لحين إعادتها مرة أخرى إلى داخل الديب فريزر.

ولعل أسهل الطرق لتنفيذ هذه الاشتراطات يكون بنقل العبوات إلى أكياس محكمة العزل ومفطاة بغطاء أو ببطانية مكسوة بطبقة رقيقة من النلج، وأحياناً لا تتوافر لديك هذه الوسيلة فعندئذ يمكنك بسط بعض أوراق البوليثين على الأرض لتكوم عليها عبوات المواد الغذائية المجمدة ثم يعاد تغطيتها بأوراق أخرى من البوليثين وأخيراً يغطى الجميع ببطانية أو بغطاء مكسو بطبقة رقيقة من الثلج.

عند انقطاع التيار الكهربي لفترة تزيد عن بضع ساعات يجب في هذه الحالة القاذ بعض الإجراءات الوقائية لعلاج هذا الموقف ذلك لأنه بجرد انقطاع النيار الكهربي يبدأ الثلج في الانصهار وينبادر إلى الذهن السؤال التالى: كم من الوقت تستغرق عملية الأنصهار؟. الإجابة تتوقف على عدة عوامل أهمها أن انصهار الثلج يكون عادة سريعاً وتامًا أثناء فترات الموجة الحرارية (فترة من الطقس الحار) بينها يكون بطيئاً نوعاً عندما يكون الجو المحيط بارداً. كما أن ذوبان الثلج الديب فريزر (الصندوق) يكون بطيئاً خاصة في الطبقات العميقة التي تقع بعيدا عن سطح الكاينة والتي يكون نوبان الثلج في الديب الكاينة والتي يكون تلامسها للهواء الجوى قليلاً بينها يكون ذوبان الثلج في الديب فريزر الرأسي أسرع.

وايًّا كانت الظروف فأمامنا متسع من الوقت للتصرف مع هذا الطارئ الجديد قبل أن يبدأ الثلج في الذوبان.. هذه الفترة تكون حوالي ١٢ ساعة في الصيف أما في أيام الشتاء فيمكن أن تطول هذه المدة إلى حوالي ٣ أيام وهذا يعني بالطبع أنك لن تيفل أى محاولة للاتتراب من محتويات الديب فريزر خلال مدة انقطاع الكهرباء مع الانتظار لمدة ساعتين بعد عودة التيار الكهربي حتى ينتهى شحن الجهاز بالكهرباء لفترة تكفى لعومة التشغيل، والواقع أنه توجد صعوبة في تنفيذ هذا الأمر إذ لا يعقل الانتظار لهذه الفترة الطويلة دون استخدام للديب فريزر كما يصعب التحرز من تسرّب هواء الهجرة الساخن إلى داخل الكابينة.

من المحاذير التي يجب مراعاتها عدم محاولة استخدام الثلج الجاف لعلاج هذه المشكلة ذلك لأن التلج الجاف يتسبب في إحداث خفض عنيف في الحرارة لدرجة تكفى لتحطيم ميكانيكية التشغيل بالجهاز.

ولمل أفضل الحلول المتاحة للتخلص من هذا المأزق هو البحث عن صديق يقبل تخزين موادك الفذائية في الجهاز الخاص به لحين عودة التيار الكهربي لمنزلك.. أو اتباع الإرشادات المبينة في أوّل هذا الموضوع.



شکل رقم (۵۰)

إعداد المواد الغذائية للتجميد

والآن فى محاولة جادة للدخول فى صلب الموضوع ولشرح الوسائل الحديثة لتجهيز وتجميد الأغذية.. ولأداء هذه الوظيفة بنجاح كامل يجب أن ننظر بعين الاهتمام للقواعد الذهبية التى نوجزها فيها يلى:

اثنتا عشرة نصيحة جوهرية تعطيك وعداً صادقاً بأنك باتباع هذه النصائح يمكنك تجنب الكثير من المخاوف أو ضياع مساحات من الديب فريزر دون استغلال.

١٢ قاعدة ذهبية:

- اجتهد دائباً في اختيار الأنواع الممتازة من الأغذية فلم يثبت حتى الآن بصفة علمية وبصورة قاطعة مدى تأثير عملية التجميد بالفريزر على القيمة الفذائية ولون ورائحة الأطعمة المجمدة.
- عند وضع برنامجك الخاص بتجميد الفواكة والخضروات يجب إعطاء الأولوية
 المطلقة لاختيار الأصناف المشهور بقدرتها على تحمل البقاء أطول فترة
 بالفريزر.
- سعتبر الإسراع في تجهيز الأطعمة النيئة من العمليات الحيوية والضرورية
 بعيث تشرع على الفور في تجهيز هذه الأغذية بجرد استلامها والتعجيل في
 تمبئتها وتخزينها في الفريزر قبل أن يلحق بها التلف.
- وعند توافر كميات كبيرة من الأغذية تفوق سعة الفريزر، احتفظ بالكميات المتبقية معبأة في أكياسها داخل الثلاجة (أو أى مكان بارد مناسب) لحين توافر أماكن داخل الفريزر.
- ٤ انظر إلى الأمور بنظرة مستقبلية واسعة بترك أماكن فارغة تخصص للسلم

- النادرة غالية الثمن لتعبئتها وتخزينها فى أوقات توافرها بالأسواق بأسعار رخيصة كالفراولة مثلًا.
- وب توافر الأصاغ وأوراق تيكيت كى تلصق على العبوات لبيان محتوياتها
 يجب اختيار الأقلام ذات النوعيات الممتازة والألوان المختلفة وتجنب اختيار
 النوعيات الرديئة سريعة التلف عند تعرضها للبرودة مما يصعب من عملية
 تمييز العبوات المختلفة الأمر الذى يعوق عملية تناول الأغذية بسهولة.
- ٦ اجتهد فى الإسراع بتخزين اللحوم الطازجة داخل الفريزر بأقصى سرعة ممكنة ذلك لأن الاحتفاظ باللحوم الطازجة فى درجة حرارة الفرفة العادية لفترات طويلة يعمل على تغيير خواصها الطبيعية من لون ورائحة ويؤثر أيضاً على القيمة الغذائية لها.
- ٧ وضع المادة الفذائية بطريقة عشوائية داخل الديب فريزر يؤدى في الفالب إلى عواقب وخيمة؛ ولذا يجب التأنى عند وضع المواد الفذائية الساخنة والانتظار حتى تبرد قبل تعبئتها ثم الإسراع بتجميدها بعد تمام تبريدها حتى لا تتعرض للتلوث بالبكتريا.
- ٨ يجب الاعتناء باتباع كافة الشروط الصحية المشار إليها في هذا الكتاب بالنسبة للخضروات بالذات التي يفضل تسخينها أو غليها في الماء أو البخار لفترة قصيرة تكفى لإبطاء أو إيقاف تأثير الأنزيمات قبل تخزينها في الفريزر.
- بستهلك الفريزر الفارغ الكهرباء لذا يجب الحرص على ملء الفريزر بالأغذية بكامل سعته ما لم يكن هناك طارئ مفاجئ يستوجب انقاص المخزون.
- ١٠ تتنوع الخامات والنظم المستعملة في تعبئة المواد الغذائية عليك بنجر بنها
 والمفاضلة بينها حتى تشعر بالراحة مع بعض هذه النظم والخامات.
- اجتهد في تمييز العبوات المختلفة وسجل على كل عبوة منها نوعية المادة المخزنة وتاريخ وضعها في الفريزر، كل هذه المعلومات تساعد فيها بعد على سرعة العثور على المادة المطلوبة.

۱۲ - كل المواد الغذائية مصيرها النهائي هو التلف، احرص إذن على الإسراع بتناول هذه المواد وهي في حالة ممتازة وتذكر دائيا ضرورة تناول المواد الغذائية الواقعة في القاع بالتناوب أو التعاقب مع الأخرى الواقعة على السطح.

معجم الصطلحات الستخدمة في هذا الكتاب:

هناك العديد من المصطلحات التى تستخدم بكترة فى موضوع المبردات، وهذه المصطلحات تجدها موزعة بين صفحات هذا الكتاب إلّا أننا رأينا أن نوجزها مع شرح مبسط فى هذا الجزء لتسهيل فهمها فيها بعد.

- مقاوم للتأكسد: عامل كيمارى ومن أمثلته حمض الأسكوربيك يضاف إلى
 المحلول السكرى الذى تحفظ فيه الفواكه بغرض المحافظة على اللون الطبيمى
 للفاكهة.
- محض الأسكوربيك: منتج صناعى من فيتامين، يجهز من مواد كيماوية يضاف أم ملعقة صغيرة من الحمض إلى أم لتر من المحلول السكرى.
- قصر أو تبيض الخضروات: المقصود به تسخين الخضروات في ماء مغلى أو
 البخار لفترة تكفى لإبطاء أو وقف قعل الأنزيم.
- التغليف بطريقة الجزار: وهو نظام لتغليف الأطمعة يناسب أجهزة التبريد، ضع الأطمعة بالقرب من ركن الورقة تم بثنى الركن فوق الطعام، وبعدها تقوم بثنى جانبى الورقة فوق الطعام، وأخيرا غلف العبوة بالكامل وجذه الطريقة يتم تطويق الطعام بالورق من جميع الجهات. احكم الغلق باستخدام شريط لاصق من النوع الذى لا يتأثر بالجليد.
- التغليف بطريقة الصيدل: وهو نوع آخر من التغليف يناسب حفظ الأغذية في المبردات وفيه توضع الأغذية في منتصف الورقة ثم تطوى النهايتين الأفقيتين حتى يتم اتصالها فوق المادة الفذائية ويتم لصقها بادة لاصقة أو شريط لاصق وبعدها تضم النهايتين الأخريين ويتم لصقها بالطريقة السابقة.

- التعبثة الجافة: المقصود بها تعبئة الفواكة دون إضافة سوائل أو سكر.
- التعبئة في وجود السكر الجاف: المقصود بها تعبئة الفواكة مع إضافة سكر
 حاف.
 - الأتزيات: عامل كيماوى لإنضاج الفواكه والخضروات.
- حرق التجميد: عبارة عن فقد (تجنيف) لماء المادة الغذائية نتيجة سوء التغليف.. وهذا يحدث غالبا من جراء التأكسد ويصاحبه فقد للون وخواص المادة ورائحتها.
- الجليد الشفاف: عند تغطيس المواد الغذائية المجمدة (عند درجة الصفر المثوى تقريباً) بسرعة في الماء تنكون طبقة رقيقة من الجليد الشفاف فوق الطعام.
- مساحة التهوية العلوية: عبارة عن مساحة تترك خالية عند قمة العبوة تكفى
 لتمدد المواد الغذائية المجمدة.
- وصلة مانعة لتسرب الحرارة: لمنع التسرب من عبوات البوليثين المفلفة وهي
 عبارة عن شريط لاصق لإحكام غلق العبوة.
- مانع لتسرب البخار والرطوبة: عبارة عن شريط لاصق يقوم بإحكام غلق العبوات لمنع تسرب البخار والرطوبة.
- Stockinette : عبارة عن شبكة من خيوط قطنية تستخدم لإحاطة اللحوم من الخارج بعد تفليفها.

لماذا تزداد الحاجة للإسراع في تخزين المواد الغذائية بالمبردات؟

منذ اللحظة الأولى التى تبدأ فيها الأغذية رحلتها إلى الفريزر، أى بدءا من وجود الثمار على أشجار الفاكهة أو فى حقول الحضر وات تعتبر السرعة عاملًا أساسيًّا وجوهريًّا، وفى الحقول يجب انتقاء الفواكة والحضر وات الحالية من العبوب التامة التضج مع ضرورة الاعتناء باختيار أفضل الأوقات لجنى الثمار وفى نفس الوقت يجب التأكد من تجهيز مكان خال فى الفريزر لاستقبال المواد الفذاتية الجديدة

قبل الذهاب للتسويق والشراء من الأسواق.

ويمجرد الانتهاء من التجهيز والإعداد والتعينة يستحسن تخزينها في الفريزر بأسرع وقت ممكن خلال ساعة أو اثنين على الأكثر.

تنبع نفس الخطوات السابقة عند شراء اللحوم من حيث جودتها واختيار أفضل القطم. والواقع أن الإهمال في تخزين المواد الفذائية داخل الفريزر في أسرع وقت ممكن يعرض خواصها الطبيعية للتلف علاوة على تزايد خطر التلوث بالبكتريا وزايد أعدادها.

أما عند التعرض للحديث عن موضوع إذابة التلج للمواد الفذائية المجمدة فإن المفائق السابقة تصبح معكوسة على طول الخط، فترك المواد الغذائية حتى قام ذربان التلج ببطء يعطى أفضل النتائج، بينا يتسبب الإسراع في عمليات الإذابة في إحداث تغييرات خطيرة في بناء المادة الفذائية.

أهية فيتامين ج:

والضروري لبناء أجسامنا.

كثير من الناس يعرفون الأهمية القصوى لفيتامين جولذا فإنهم يحرصون أثناء إجراء عمليات الطهى والإعداد للفواكه والخضروات بانقاذ جانب الحيطة والمذر للاحتفاظ بأكبر كمية بمكنة من هذا الفيتامين وتقليل الفقد لأقصى قدر بمكن. وبطبيعة الحال يجب توجيه نفس القدر من الحرص عند إعداد الخضروات والفواكه المجمدة وإلا تزايد الفقد بصورة خطيرة ومؤثرة في فيتامين ج الهام

ومن جهة أخرى يعرف فيتامين ج بحمض الأسكوربيك ويتوافر بكثرة في الحلايا النباتية التى تنتشر فيها الأنزعات أيضاً، وعندما يتم تزيق هذه الحلايا أثناء عمليات الطبخ أو تقطيعها بالسكين لتجهيزها يقوم الفعل الكيماوى للأنزيات بإتلاف فيتامين ج.

والواقع أن معظم المواد المغذية تتوافر في كثير من الأطعمة وعلى ذلك فعندما

تفتقد مجموعة من هذه المواد المغذية فى مجموعة من المواد العندائية تجدها فى مجموعة أخرى. ولكن يتميز فيتامين ج عن غيره من المواد المغذية بأنه كثير المراوغة وتعتبر المقواكه والحضروات المصدر الرئيسى ولكنها سريعاً ما تفقد الكثير من كميات فيتامين ج المخزنة بها إما بسبب سوء الإعداد أو الإهمال عند طبخها أو ببساطة شديدة برور الوقت.

وما سبق تتضح أهمية إجراء عمليات النبيض (بمنى تسخين الحضروات في ماء مغلى أو بخار لفترة تكفى لإبطاء أو وقف فعل الأنزيم) أثناء إجراء عمليات تجهيز الحضووات للطهى وتعتبر هذه العملية مطلباً هامًّا وضروريًّا للاحتفاظ بفيتامين جحيث تقوم عملية النبيض السابقة بإيقاف أو إبطاء فعل الأنزيم وبالتالى تقليل فقد فيتامين ج لأقصى قدد محكن، وبمعنى آخر بإجراء عملية النبيض بإتقان فإن كمية الفقد في فيتامين ج لا تتعدى الربع وحتى بافتراض حدوث نقص في فيتامين ج لحدود زائدة عن المقول فإنه يمكن تعويض النقص الحادث بإضافة بعض أقراص من عمض الأسكوربيك. والعمليات السابقة مفيدة أيضاً في مساعدة بعض الفواكه على الاحتفاظ بلونها الطبيعي.

يحدث معظم الفقد لفيتامين ج أثناء عمليات تجهيز وإعداد الأغذية وكذا أثناء عمليات الطهى، أما أثناء عمليات التجميد في الفريزر فإن الفقد يكون قليلًا للغاية ويمكن القول بكل ثقة: إنه يمكن الاحتفاظ بما يقرب من ثلاثة أرباع كمية فيتامين ج ولمدة 1 أشهر عند درجة حرارة ~ ١٥٩م أو أقل.

ماذا تعنى مساحة التهوية العلوية؟

عند تخزين المواد الفذائية بالفريزر بجب ترك مساحة كافية بين غطاء العبوة وبين الأغذية المخزنة والغرض الأساسى من هذه المساحة هو ترك مسافة تكفى لتمدد الأغذية المجمدة التى يزداد حجمها عند وضعها فى درجات حرارة تقل عن الصفر.

تجنب حدوث تلف بالأغذية:

تحدث العمليات الطبيعية المؤدية لتلف الأغذية عادة بسبب نشاط الكائنات المجهرية (من أمثلتها البكتريا - الفطريات، الحمائر، وكذا بتأثير عوامل كيميائية تعرف بالأنزيات).

والطريقة الوحيدة لإبطاء نشاط هذه الكائنات هي تخزين الأطعمة في درجات حرارة منخفضة للحدود الكافية، والقليل من البكتريا يكنها النمو في درجات حرارة أقل من ٤٠٥٥م (وهي الدرجة العادية للثلاجة المنزلية)، يقف غو الحمائر ومعظم الفطريات في درجات حرارة أقل من (-١٠٥م) ولا يكن إيقاف نشاط الأنزيات بصفة مطلقة ولكن درجات الحرارة المنخفضة تبطئ هذا النشاط وبذا لا يحدث ضرر للأغذية عند تخزينها في الفريزر.

التلوث:

أفضل وسائل الدفاع ضد التلوث هي الاهتمام بوسائل التعبئة الحديثة واتباع أفضل الطرق عند التجميد وعند إذابة الثلج، والواقع أنه عند الاهتمام بهذه الأمور الثلاثة فنادراً ما يحدث تلوث للأغذية بالبكتريا ويحدث التلوث عادة بسبب انتشار الأثربة، والحشرات ، الفطريات، أو بسبب التلوث غير المباشر.

ويجب تسبئة الأطعمة في عبوات مصنعة من خامات ممتازة يكتها تحمل درجات الحرارة المنخفضة لفترات طويلة تصل في بعض الأحيان إلى عام كامل، ويستحسن اتخاذ الاحتياطات اللازمة لطرد أقصى كمية محتة من الحواء المحبوس قبل إحكام غلق العبوة (حيث أن الهواء يساعد على حدوث التلوث غير المباشر كها يساهم بقدر كبير في تغيير اللون) وعلى سبيل المثال عند توافر الهواء داخل عبوة اللحوم تتزايد فرص تزنخ ما بها من دهون وتنبحث منها روائح كريهة وتصبح عرضه للتأكسد مسبية حدوث حرق التجميد لا يعتبر في حدوث حرق التجميد لا يعتبر في حدوث التجميد لا يعتبر في دائه ساماً ولكنه يجمل المادة الغذائية غير مستساغة الطعم.

عند درجات الحرارة أقل من ٨م نظل جميع الكائنات المجهرية في حالة كمون وبالتالى لا يحكها الانتقال من عبوة إلى أخرى بشرط الاحتفاظ بدرجة الحرارة عند هذه الحدود.

ويلاحظ أن درجة حرارة القريزر المنخفضة لا يمكنها إيقاف انتقال الروائح أو الطعم من عبوة إلى أخرى ولذا نتصح دائباً بالعناية بتغليف العبوات منعاً لانتشار الروائح من طعام إلى آخر.

أفضل الطرق لإذابة الثلج هي نقل الطمام من الفريزر إلى الثلاجة والانتظار حتى يذوب الثلج بأكمله على مهل – ولاشك أن هذه الطريقة تعتبر بطيئة جدًّا بالقياس للطريقة المادية التي نقوم فيها بترك المادة الغذائية المجمدة في هواء الحجرة المادية لإذابة الثلج المتراكم عليها، ويجرد ذوبان الثلج يجب الإسراع في الطهى والتغذى بهذه االأغذية بأقصى سرعة محتة ذلك لأن ارتفاع درجة حرارة الطمام عن مستوى معين يبعث النشاط في البكتريا حيث تعاود نشاطها وتكاثرها كها تستأنف الانزيات نشاطها المدمر.

قواعد جديرة بالاهتمام:

- الاهتمام بجسح ونظافة وغسل جميع المواد الفذائية المتخلص من الأثر بة
 العالقة ويجب الاعتناء باختيار الفواكه والخضروات الطازجة والخالية من
 العطب قبل تجميدها في الفريزر.
- ٢ يجب توجيه عناية خاصة عند تنظيف بعض الفواكه مثل الفراولة أو التين نظراً لتوافر احتمالات عديدة لتسلل بعض الحشرات الدقيقة إلى الشقوق الصغيرة المنتشرة بشمار هذه الفواكه وبذا يزداد خطر التلوث.
- ٣ تعتبر طريقة نقل المواد الغذائية المجمدة من الفريزر إلى الثلاجة والانتظار حتى يذوب الثلج بالكامل هي أفضل الوسائل للتخلص من الثلج العالق بهذه المواد الغذائية المجمدة ويجب اتباع هذه الطريقة دون سواها مع اللحوم.

- يفضل تخزين اللحوم والدواجن خالية من الحشو (الأرز والخلطة وخلاقه) وبالرغم من نجاح التجميد بالنسبة للحشو بمفردة إلا أن تدرة الدواجن المحشوة على البقاء بدون تلف داخل الفريزر تقل كثيراً عن قدرة اللحوم التي تظل مجمدة في حالة جيدة لمدة أطول بكثير عن الفترة التي يظل فيها الحشو محتفظاً بخواصه.
- ٤ عند تعبئة الأطعمة في كسرولة وتخزينها في الفريزر تجنب حدوث المتاعب الناشئة عن ضغط الهواء (حيث نجد صعوبة في رفع غطاء الكسرولة بعد التجميد) وعكن التخلص من هذه المتاعب بوضع سكين بين الفطاء والكسرولة وبذا تتكون فجوة هوائية تساعد فيها بعد على رفع الفطاء سعه لة.
- اح بادر بنقل مشتر واتك من الأطممة من السوبر ماركت إلى الديب فريزر
 بمنزلك بأقصى سرعة محكنة.
- ٦ لا تحاول إعادة تجميد المواد الفذائية لمرتين متتاليتين وإذا اقتضت الحاجة ضرورة إعادة التجميد بعد ذوبان الثلج عليك بمراجعة الموضوعات التالية.
- ٧ حادر من ترك فجوات هوائية داخل العبوات محكمة الفلق إذ سرعان
 ما تفقد المادة الغذائية ما بها من ماء وتصبح جافة وفى نفس الوقت
 تتجمم الرطوبة على الأسطح الداخلية للعبوة.
- ٨ عند إضافة عبوات جديدة داخل الفريزر اجتهد في ترك فجوات هوائية مناسبة بين العبوات ما يعجل من عملية التجميد ويمنع التصاق العبوات على هيئة كتل متجددة ملتحمة.
- اجتهد في وضع الأصناف المتماثلة في أماكن متجاورة أو في أكياس من
 لون واحد الأمر الذي يسهل من معرفة موقع كل صنف داخل الفريزر.

الشورية والحساء»:

تتميز جميع أنواع الشوربة بسهولة تجميدها ويستثني من ذلك بعض أنواع الهساء الثقيلة التي تحتوى على لبن أو قشدة ويمكن التفلب على هذه العقبة بمرجة كبيرة بإضافة بعض المحضروات المهروسة.

يفضل تجنب إضافة البطاطس، الأرز وكافة النشويات إلى الشورية، تتم تصفية الشورية بعد الانتهاء من طهيها بالوسائل العادية ثم تبرد وبعدها تصب في عبوات مصنعة من البوليثين الصلب بعد التخلص من الدهون الزائدة. وعند استخدام عبوة سعة ٥، لتر يفضل ترك مسافة ٥٠٠ - ٢٠٥ سم بين سطح الشورية وغطاء العلبة وعند استخدام عبوات أصغر اترك مسافة ٢ سم كمساحة للتهوية وعند استخدام عبوات كبيرة تترك مسافة ضعف المسافة السابقة نقريباً.

الصلصات:

لاشك أن الاحتفاظ بأصناف عديدة من الصلصات داخل الفريزر بحيث تصبح في متناول يدك في أي وقت يتيح أمامك مجالاً واسعاً لإنتاج العديد من الوجبات المتميزة لذيذة المذاق والطعم ولاشك أن فنون الطبخ الحديث تعتمد اعتماداً كليًّا على أصناف الصلصة المتعددة سواء البيضاء أو البنية.

ويناء على ماسبق من معلومات تأكد دائماً من توافر كميات مناسبة من الصلصة. والصلصة عموماً تتميز بسهولة إعادة تسخينها مرة أخرى وبعدها يضاف إليها ما تراه مناسباً من التوابل أو أى أصناف أخرى.

ويستخدم لتعيتة الصلصة عبوات صلبة من البوليتين مع ترك مسافة علوية للتهوية مناسبة يعتمد مقدارها على حجم العبوة, ثم غط الإناء بغطاء محكم الغلق.

الأسماك

نسبة التلف فى الأسماك تكون عادة عالية ومن الضرورى تجميدها عقب اصطيادها مباشرة أو بأسرع وقت ممكن، والواقع أن تجميد السمك يعتبر من العمليات السهلة التى يمكن إجراؤها فى يسر، وعلى أية حال يجب تجميد السمك خلال ٢٤ ساعة من اصطياده على الأكثر.

ويمكن تمييز السمك الطازج بعلامات خاصة أهمها الاحتفاظ بلونها البراق خاصة فى العينين والحنياشيم الحمراء واحتفاظ جسم السمكة بمرونته، وعلى صائد السمك الإسراع بتنظيف الأسماك وتخليصها من أحشائها الداخلية ومن الحياشيم مع الحرص على الاحتفاظ بها فى أجولة مبردة بالثلج.

الأسماك التى تتميز بخلوها من الدهن مثل سمك الحدوق، سمك القد والهليوت يمكن الاحتفاظ بها مجمدة لفترات طويلة بعكس الأسماك المدهنة مثل سمك موسى وسمك الرنجة والسلمون والتى لا يمكن تخزينها لمدة تزيد عن ثلاثة أشهر.

كيفية تجهيز السمك للتجميد:

عند الحاجة لتخزين السمك داخل المبردات يتم أولاً التخلص من الزعانف والخراشيف ثم الفسل الجيد بالماء البارد ويمكن تجميد السمك على حالته الكاملة أو مقطماً إلى شرائح أو على شكل قطع قيليه، وبعد الانتهاء من عمليات التجهيز السابقة ابداً على الفور في تنفيذ الخطوات التالية التي تتغير وفقا لنوعية السمك، بالنسبة للأنواع الخالية من الدهن تغطس في محلول ملحى (٦٠ جم من الملح إلى لتر ماء) لمدة ٢٠ دقيقة أما الأنواع الدهنية فلا تحتاج للتغطيس في محلول ملحى ولكنها تجهيز كيا سبق ثم يضاف إليها محلول حمض الأسكوربيك (٢ معلقة صغيرة من الحمض إلى لتر ماء.)

جهز كمية مناسبة من السمك تكفى لإعداد وجبة كاملة لأفراد المائلة ثم رئيها داخل العبوة مع الفصل بين شرائح السمك بورق الثلاجات مع التخلص من كل الهواء الزائد وبعدها يتم التغليف بإحكام بورق كتيم للماء (مانع لتسرب الرطوبة) من اللون البنى وذلك لتجنب انتشار رائحة السمك داخل الفريزر بما يؤثر على بقية الأطعمة.

تغطية السمك بطبقة رقيقة من الجليد:

عند الرغبة في الاحتفاظ بالسمك لمدة طويلة ولتحقيق أكبر قدر من الحماية له يستحسن تنفيذ الخطوات التالية:

غطس السمك المجمد (بعد تخليصه من ورق التعبثة) في ماء بارد على أن يتم ذلك بسرعة حيث يتكون في الحال طبقة رقيقة من الجليد تغطى سطح السمك.. كرر العملية السابقة لعدة مرات. وبعدها غلف السمك كها سبق وبهذه الطريقة يمكن الاحتفاظ بالسمك لمدة ٣ شهور.

المحاره

يتصف المحار بالذات بسرعة تلفة ولذا عندما ينتابك أى شك حول مدى صلاحيته للتخزين لا تحاول في هذه الحالة وضعه في المبردات ولكن سارع بتنظيفه وطهيه لتناوله في الحال وعلى أية حال فيمكن تخزين المحار لمدة شهر.

يعض أصناف السمك مثل الرنجة والماكريل يمكن تجميدها على حالتها أى بكاملها دون تجهيزها على هيئة شرائح أو قطع ويكون ذلك بالتخلص أولا من الحراشيف باستخدام سكين حادة، وبعدها أقطع الرأس والعمود الفقرى والزعانف والذيل ثم تخلص من الأمعاء.

غط السمكة بطبقة من الجليد الرقيق كما سبق ثم غلف بإحكام بورق غير منفذ للرطوبة ثم سجل على المبوة بيانها بالكامل مما يسهل تمييزها فيها بعد، ويعدها توضع في الغريزر، وتطهى الأسماك على الفور عند ملاحظة حدوث أى تغيير في خواصها الطبيعية.

الفيليه (شرائح السمك):

قم بتجزئة السمك إلى شرائح وبعدها تخلص من الجلد بوضع السمكة على لوح خشبى بحيث يكون الجلد لأسفل (ملاساً للوح الحشبي) ثم ازلج سكين حادة فى المنطقة الفاصلة ما بين الجلد واللحم مبتدئاً من نهاية الذيل، إدعك السمكة بالملح الحشن، أمسك السكين بثبات ثم أجذب اللحم تجاهك مع ترك فرصة مناسبة تسمح للسكين بالتقدم ببطه إلى الأمام، اضغط بالسكين على الجلد ولكن حاذر من تقطيعه، غطس السمك المدهن في محلول حمض الأسكوربيك لمدة ٢٠ ثانية غلف بإحكام ثم خزن في المبردات.

السبالمون:

لتجميد سمكة السالمون بأكملها استخدام سكيناً غير حادة تخلص من الأحشاء الداخلية والزعانف والخياشم.

غلف بإحكام باستخدام رقائق البوليتين، أو بأى أوراق غير منفذة للماء. يفضل عادة تخزين سمك السالمون على هيئة عبوات ويكون ذلك بالتخلص أولا من الرأس والذيل، وبعدها يفصل مقدار حوالى من واحد إلى واحد ونصف بوصة من النهايتين ويجهز على هيئة شرائح أما منطقة الوسط والأجزاء السميكة من سمك السالمون فيجهز على هيئة قطع كبيرة يتم الفصل بينها باستخدام أوراق البوليتين ثم تفلف كالمعتاد وتخزن بالفريزر، ويكن تخزينها بهذه الطريقة لمدة ١٣ شهراً.

الكابوريا:

اجتهد أولاً فى قتل الكابوريا بوضعها فى ماء مملح ليغلى ببطء وتقدر الفترة الملازمة لطهى الكابوريا ١٥ دقيقة لكل رطل، وبعد الانتهاء من السلق يتم تصفية الماء الزائد ثم تفتح الكابوريا لانتزاع اللحم الصالح للأكل من الجسم والمخالب ثم يعبأ فى عبوات من البوليتين مع ترك مسافة ١٠٥٥ سم بين سطح الكابوريا وغطاء العبوة لملتهوية وسجل البيانات على المبوة مع التخزين فى الديب فريزر.

الاستاكوزا:

اتبع نفس الخطوات السابقة المتبعة مع الكابوريا وبعد الانتهاء من طهيها يتم تخليص اللحم وتعبئته فى أكياس أو عبوات من البوليثين مع ترك مسافة ١،٥ سم تقريباً للتهوية مع الفلق بإحكام وتسجيل البيانات ثم التخزين فى الديب فريزر.

الجميرى:

يوضع الجميرى في ماء مغلى مملح لأكثر من خمسة دقائق (تقل المدة قليلا للأحجام الصغيرة) اترك الجميرى ليبرد وهو منقوع في الماء، تخلص من القشور، يعبأ في أكياس أو عبوات من البوليثين مع ترك 8,0 سم للتهوية الحلق بإحكام ميزً العبوة بعلامة خاصة ثم يخزن في الفريزر.

المسارة:

تغسل جيدا ثم تنزع الصدفة مع الاحتفاظ بالمصارة الداخلية اغسل مرة أخرى في ماء بارد وعملح ثم التصفية يليها التعبثة في عبوات من البوليثين مع إضافة العصارة الداخلية السابق الاحتفاظ بها اترك ١٠٥ سم مساحة للتهوية ثم اغلق بإحكام سجل البيانات على العبوة ثم خزن في الفريزر.

طرق حفظ الأسماك

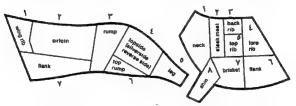
| الاستاكوزا | تقتل أولًا. توضع فى ماء يعلى بيطه لمدة ١٥ دقيقة لكل ١ رطل، تصفى من الماء تخليص قطع اللحم، التعبئة مع ترك ٥٠ سم مساحة للتهوية. | أكياس التجميد، عبوات اليوليثين الصلبة. |
|--------------|--|---|
| الكابوريا | تقتل أولاء توضع في ماء يقبل بهطه لمدة ١٥ دقيقة علب البوليتين، أكياس التجميد. اكل ١ رطل، تصفى من الماء، تفتح الكابوريا وتنزع قطع اللحم الجيدة، تعبأ سع ترك ١،٥ سم مسافة للتهوية. | علب اليوليتين، أكياس التجميد. |
| شرائع السعك | تخلص من الجلد، تفسطيس الأسعاك المدهنة في وقائق الهوليمين، أوراق غير منفسة للماه، محلول حمض الأسكوريك أما الأسعاك المخالية من أوراق الفريزر. المدهن تقمر في محلول ملحى - التغليف المحكم الفلق. | رقائق البوليثين، أوراق غير منفسلة للماء. أوراق الفريزر |
| السمكة كاملة | انسرع الحراشيف، تخلص من الرأس والرعائف وتافق البوليثين. والذيل والعمود الفقرى والحياشيم، غط السمك أوراق الفريزر. بطبقة رقيقة من الجليد - التغليف بإحكام. | رقائق البوليثين، ورق غير نفاذ للرطوبة. أوراق المفريزر. |
| | طرق التجهيز | طرق التميئة |

| | السمك بطول ٤ سم - افصل بين الشرائع برقائق الثلاجة (التجميد). | الثلاجة (التجميد). |
|--|--|--|
| سمك السالمون مجزأ التخلص | من الرأس والذيل – جهز شرائع من | سمك السالمون مجزأ التخلص من الرأس والذيل – جهز شرائح من ﴿ رَفَانِقَ الْبُولِيْتِينَ أُورَاقَ غَيْرُ نَفَاذَهُ، أُورَاق |
| | الإمامة المستمارة المستمار | |
| سمكة السائون التخلص ، الكاراة : الراداة | من الحراشيف، التخلص من الأحشاء الداء مالفات | الدخلصي من الحصراتيف، التخلصي من الأحصاء رقائق البوليةين، أوراق غير منشخة للماء الماخاة الحرام المحانف من التحقيق مالخات أمراق التحصيد. |
| للتهوية | | |
| ملحي التا | ملعى، التصفية التعبئة مع ترك ٥٠٥ سم مسافة | |
| | بالعصارة الداخلية، الفسل مرة أخرى بجلول | |
| المحسار الفسل الت | الفسل التخلص من الصدفة الخارجية، احتفظ | عبوات البوئيتين الصلبة. |
| - pur 1,0 | ٥٠ سم مساحة للتهوية. | |
| | يترك ليبرد في الماء تنزع القشور، يسبأ سع ترك | |
| الجميرى يوضع في م | لماء يغلى مملح لمدة خمس دقائق أو أكثر، | يوضع في ماء يفلي مملح لمدة خمس دقائق أو أكثر. ﴿ أَكِياسِ النَّجِمَيْدِ، عبوات اليوليئين الصلبة. |

اللحسوم

طرق تجميد اللحوم بالمنزل كثيرة ومتعددة، وبتخزين اللحم في منزلك أنت في أمان من الوقوع في المخاطر والمضايقات التي تقع عند حدوث زيارات غير متوقعة من ضيوف أعزاء بحيث يتوافر لديك بصفة مستمرة وجبة متميزة مها كانت الظروف والمفاجآت.

ولعل أهم المزايا المستفادة من تجميد اللحم فى المنازل هو ما تحققه من وفر مادى. وقبل التفكير فى شراء قطم اللحم عليك مراجعة الرسوم المبينة بالشكل التالى:



١ - ضلع الجناح

اللحم البقرى والأجزاء الأمامية» اللحم البقرى والأجزاء الخلفية»

١ - العنق

٢ - الشرائح أواللحم المفروم ٢ - الحاصرة

٣ - الضارع الخلفية ٣ - الكفل

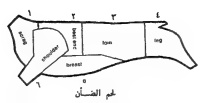
٤ - الطوع الأمامية ٤ - الجانب الملوى

٥ - الضاوع العلوية ٥ - الساق الخلفية
 ٢ - الفخذ ١ - الكفل الأمامي

٧ - المحر. ٧ - الفخذ

۸ - مقدم الساق

177



۱ - رقبة الخروف ٤ - الساق ۲ - ٥ - الصدر ۳ - الخاصرة ٢ - الكتف

ونلاحظ أن قطع اللحم البقرى الممتازة يقع معظمها في الأجزاء الخالفية (حوالى 20 كجم) أما الأجزاء الأمامية (حوالى 20 كجم) فتصلح لتجهيز اللحم المفروم أو عند الرغبة في تحضير أطباق من اللحم المطهية على نار هادئة في أواني مقالة بإحكام أو المطهية بالغلي البطىء والخروف الكامل يزن حوالي ٢ كجم، ويكن شراء اللحم يكميات كبيرة (على هيئة قطمة واحدة) بأثمان أرخص نسبيًّا، كما يكن اتخاذ التدابير لشراء خروف كامل وفي هذه الحالة تتحقق الاستفادة منه بصورة أفضل يكتير من شرائه على هيئة أجزاء متفرقة حيث يتم تقطيعه في المنزل إلى قطع متميزة للفخذ والأكتاف، والقطع الرخيصة من الحزوف تباع عادة كي تطهي ببطء في ماء يفلى ويفضل في هذه الحالة سلقها ثم التخلص مما بها من عظام قبل تخزينها في الفريزر.

وشراء ربع ذبيحة من اللحم البقرى يعتبر أفضل ما يشترى من اللحم على هيئة كتل كبيرة ولكنها تعتبر كمية كبيرة جدًّا بالنسبة لعائلة واحدة حيث تزن أكثر من ٩٠ كجم وعليك بالبحث إذن عن جار أو أكثر للاشتراك في شراء هذه الكتلة مشاركة ثم يتم تقسيمها على مجموع الأفراد بالنسبة التي ترضى كافة الأطراف، وتذكر دائهاً أن شراء اللحوم بالجملة (أى كميات كبيرة مرة واحدة) لابد وأن يحقق لك وفراً ماديًّا كبيراً لأنها تكون في الواقع أرخص بكثير من شراء اللحوم على هيئة قطع صغيرة على فترات متباعدة بعنى أن الشراء جملة لايد وأن يكون أفضل وأرخص من الشراء قطاعي. ومستهلكو اللحوم ذوى الفكر الاقتصادى السليم يعمدون إلى شراء اللحوم من الأجزاء المفصلية ثم يجهزونها بالمنزل على هيئة كتل من اللحوم مناسبة.

وفى الظروف التى يكون فيها حجم الفريزر المتوافر لديك فى المنزل صغير المجم ومع ذلك تفكر فى شراء اللحوم بأرخص الأسعار، اجتهد عندئذ فى تكوين جمعية أو مجموعة من الأصدقاء أو الأقارب كى تشتركوا مماً فى شراء اللحم كمجموعة متفاهمة بشرط المصول على موافقة الجميع على أنصبتهم من اللحم قبل الشراء. الحتيار اللحم:

اللحم شأنه شأن كل المتنجات الأخرى المرغوب فى تخزينها فى الغريزر يجب اختيار الأصناف عالية الجودة.

تقوم عمليات التجميد بالمحافظة على النوعية الممتازة ومن دواعى الحكمة وحسن التدبير أن تبدأ قبل التجميد باختيار نوعيات تتسم بجودتها واضمين في الاعتبار أنها ستبقى في الفريزر لمدد طويلة قبل استهلاكها الأمر الذى يوجب البدم في عمليات الإعداد والتجهيز وفي حوزتنا أصناف متميزة بحسن خواصها وجودتها. ولضمان استمرار الاحتفاظ بجودة اللحم يجب الاعتناء باتباع الوسائل

الصحيحة عند تجهيز اللحم وتجميده وإذابة ما عليه من ثلج.

تشفية اللحم من العظم:

تعتبر اللحوم من المنتجات كبيرة الحجم ولذا فهناك احتمال كبير أن يُفقد جزء ثمين من الفراغ المتاح داخل الفريزر عند تجميد اللحوم على هيئتها كبيرة الحجم ولذا ننصح دائماً بتشفية اللحوم وتخليصها من العظم، وهذا الإجراء بالإضافة إلى توفيره لمساحة كبيرة داخل الفريزر فإنه يقلل من خطر تمزيق أغلفة المبوات الحارجية بتأثير العظام البارزة بما يسمح بتخلل الهواء داخل عبوات اللحم المجمدة مما يؤثر عليها تأثيراً منمراً.

احتفظ بالعظم الناتج واصنع منه طبقا من الحساء المركز (بالهنا والشفا) يكتك
بعد ذلك تخزينه في الفريزر لحين الحاجة، مع ذلك يجب ترك الشوربة حتى تبرد ثم
تعبأ في عبوات خاصة مع إحكام الغلق وتسجيل البيانات مع التخزين داخل الفريزر
بالطريقة العادية ... عند وجود نقص في العبوات يمكنك صبّ الشوربة في أكباس
من البوليثين.

التعبئة:

يلزم عند اختيار الخامات المستخدمة لتعبئة اللحوم أن تكون من الأصناف التي يكن التخلص مما بها من هواء زائد وفي نفس الوقت يكنها الاحتفاظ بالرطوبة والرائحة بداخلها. ويشترط أن تكون من أحجام تتناسب مع احتياجات الأسرة، ومن الحماقة وسوء التدبير اختيار عبوات كبيرة جدًّا بحيث تنزوى فيها قطع اللحم في زوايا بعيدة بحيث يحتاج الوصول إليها عند الحاجة بذل مجهود كبير.

تعيثة اللحوم مع العظم:

لا يمكن في جميع الأحوال تشفية اللحوم فهناك حالات تكون هذه العملية مستصية أو غير ذات جدوى خاصة عند استخدام نوعيات معينة أو قطع خاصة عيزة من اللحوم. وفي هذه الحالة يجب تفطية العظام الناتلة بكل عناية بغلاف تقيل من أوراق الألومنيوم وذلك لحماية الغلاف الخارجي من التمزق، ذلك لأن تسرب الحواء من خلال التقوب المنتشرة في الغلاف الخارجي يؤثر على اللحوم تأثيراً ضاراً حيث تعانى من فقدان الماء وتصبح عدية الطعم ذات منظر ردئ غير مستحب بالمقارنة باللحوم المجمدة وفقا للأصول المرعبة والتي روعي إحكام الغلق عليها بعيث نضمن عدم نفاذ الحواء إليها والتي تتميز بطهرها الطبيعي وكتيرة المصارة كما تتميز بلونها الأحر، ولاشك أن تسرب الحواء إلى أكياس اللحوم المجمدة يزيد من احتمالات حدوث التلوث غير المباشر ومن الأمور المستحبة تغطية المبوة بعد تغليقها بشبكة من الخيوط القطئية (أو غلاف من القماش الرقيق) لضمان تحقيق كاملة.



تغليف قطع اللحم البقرى الكبيرة بورق غير نفاذ للرطوبة



إعادة التغليف بشبكة من الحيوط القطنية



جهز قطعة من ورق البوليتين كبيرة الحجم بحيث يتبقى خارج العبرة مساحة ١٠-١٥ سم من الورق تكفى للالتفاف حول كتف الحروف بالإضافة إلى ٦-١٠ سم عند كلا الطرفين.

ضع كتف الحروف فى المنتصف تماماً. إطّوِ الحافتين الطويلتين معاً ثم انْبِهما مع الاستمرار فى الثنى حتى يتم إحكام الفلق حول قطعة اللحم. اطْوِ النهايتين الجانبيتين حول قطعة الملحم واستخدم شريط لاصقاً لإحكام الغلق.

جدول يبين زمن التخزين المناسب للأنواع المختلفة من اللحوم: عند اختيار اللحوم من القطع السليمة ومع اتباع وسائل التمبئة وفقا للأصول المرعية وانباع الوسائل الصحيحة للتخزين، وعند التجميد في درجات حرارة أقل من الصفر المنوى فهناك احتمالات لبقاء هذه العبوات سليمة وفقا للجدول التالي:

| مدة التخزين المناسبة | نوع اللحم |
|---|---|
| ۱۲-۹ شهراً ۲-۶ أشهر ۲-۶ أشهر ۲-۶ أشهر ۱۲-۹ شهراً ۲-۶ أشهر ۲-۶ أشهر ۲ شهر | لحم بقری بنلو، حسلم مفروم بنلو، قطع المنشي ضان، مفروم ضان، مفروم ضان، مفروم كد، قونصة، طحال، لسان لحم مطبوخ سبح، لحم مملح (بسطرمة) سبحق غير متبل (غير مملح) |

إرشادات عامة في موضوع تجميد اللحوم:

يجب تعريض اللحوم المعدة بغرض التخزين بالفريزر إلى التبريد المفاجئ (أى تغطيتها بطبقة رقيقة من الجليد كما سبق الشرح) على أن يكون ذلك عقب الذبح مباشرة وفى أسرع وقت ممكن. يعتبر التعامل مع اللحم البقرى والضأن أسهل من الأنواع الأخرى، وعند توافر الشروط الصحيحة فيمكن الدرجة الحرارة إلى الحدود الصحيحة فيمكن الاحتفاظ باللحوم على صورة جيدة لمدة تتراوح ما بين ٧-١٠ أيام بعد الذبح. أما اللحم البتلو فيجب الإسراع في تناولها ولا يجب أن تزيد فترة تخزينها في

اما اللحم البتلو هيجب الإسراع في تناولها ولا يجب ان تزيد فترة عخزينها في الفريزر لمدة تزيد عن خمسة أيام بعد القبع.

ينصح بعدم تخزين كمبات كبيرة من اللحوم تزيد عن الاحتياجات الفعلية للأسرة، وبقول آخر فإن اللحوم يمكن تخزينها لفترات زمنية محمدة.

الأجزاء الميزة مثل الفيليه، البغتيك يكن تعبئتها معاً مع وضع فواصل من الصفائح الورقية الرقيقة غير المنفذة للرطوبة وهذا يسهل عملية تخليص شرائح اللحوم المجمدة خاصة في الحالات التي نريد فيها المحصول على شرائح لحم سريمة دون انتظار تمام ذوبان الثلج. ومع ذلك يستحسن أن تحتوى العبوة الواحدة على كميات من شرائح اللحم تكفى احتياجات الأسرة لوجبة واحدة فقط.

تخلص من الدهون الزائدة قبل الشروع في تعبئة اللحوم حيث أن وجود الدهون بكميات زائدة يقلل من فترة التخزين نظراً لسرعة تلفها وتزنخها عن اللحم إلعادى الخالى من الدهن، الدهون الجامدة تصلح للتخزين لفترات أطول من الدهون الناعمة، الدهون هي أول جزء يفسد في اللحوم خاصة إذا تعرضت للبقاء مدة طويلة دون تجميد بالفريزر حيث تفقد رائحتها وتصبح غير مقبولة الطعم ويزيد من فرص تزنخها... ومع ذلك يفضل عدم التخلص من كل الدهون ويفضل المرص على ترك جزء صغير منها مع اللحم لأنها تساعد على تطييب رائحتها خاصة عند الشواء.

تعليمات شخصية لإعداد اللحوم:

القطع المفصلية من اللحوم (البقرى، الضأن، البتلو):

كلها أتيحت أمامك الفرصة المناسبة حاول تشفية اللحم وانتزاع العظم وتخلص من الدهون الزائدة مع ترك كمية صغيرة لإضفاء رائحة محبية للحم عند الطهى.

جهز اللحم على شكل قالب مستدير ثم اربطه بإحكام، غلف بشبكة من الألياف القطنية (قماش رقيق)، غط أجزاء العظم اليارزة بطبقة من الرقائق المعدنية حرصا على انفلاف الخارجي من التمزق بتأثير العظام النائلة.

لنفليف العظام - تناول منطقة العظم البارزة بالتغليف بطبقة أو طبقتين من الرقائق المعدنية بسمك ٣-٥ مس تحيط بكل عناية قطعة العظم النائنة، تخلص من الحواء الزائد لأقصى درجة ممكنة - إغلق بإحكام - سجل البيانات - التخزين في الغريزر.



شکل رقم (۱)

يكن تخزين شرائح اللحم معى منطاة بالبيض والبتسماط مع استخدام أوراق الثلاجة للفصل بين الشرائح بما يسهل من عمليات تخليصها عند الحاجة إليها



رتب الشرائح الواحدة فوق الأخرى أفصل بينها باستخدام أوراق الثلاجة الرقيقة – أومن أوراق الألومنيوم



شکل رقم (۳)



شكل رقم (٤) إلَّو المافة الثانية فوق الأولى ثم احكم العزل باستخدام شريط لاصق



شکل رقم (٥)

إطو الآن النهايتين المفنوحتين لتصبح العبوة على شكل علية «باكيت» أحكم - العزل باستخدام شريط لاصق إضاق تأكد من إحكام العزل بحيث تضمن عدم تسرب الهواء داخل العبوة



شکل رقم (۱) سجل البیانات بوضوح

اللحم المقروم:

يكن الحصول على أفضل النتائج عند تخزين اللحم المفروم خالبًا من الملح. ينصح دائها أن تقوم ربه المنزل بفرم اللحم بنفسها وعدم الاعتماد على الجزار فى أداء هذه الوظيفة حيث يتم أولا التخلص من كل الدهن الزائد وبعدها يعبأ اللحم المفروم فى عبوات من البوليثين يتم غلقها بإحكام مع التأكد من عدم وجود فجوات هوائية قدر الإمكان، اغلق بإحكام مع تسجيل البيانات والتخزين فى الفريزد.

القلب والكلية والكبد والقونصة واللسان:

يجب الإسراع في تجميد الأجزاء السابقة والكيد بالذات تقل مدة تخزينه عن بقية

الأعضاء السابقة حيث يمكنه أن يظل محتفظا بخواصه عند التجميد لمدة ٣ أشهر، أما اللسان والقلب والكلية فيمكن تجميدها لفترات زمنية أكثر قليلا أى لحوالى ٤ أشهر.

اغسل الأجزاء السابقة بكل عناية قبل تجميدها وبعدها تخلص من الأوعية الدموية – جفف بعناية ثم غلف بورق البوليثين وضع الجميع في كيس بوليثين أو في عبوات من البوليثين الصلبة – احكم الغلق – سجل البيانات ثم التخزين في الفريزر.

طهى اللّحوم بالغلى البطيء:

تخلص من الدهن الزائد. جهز اللحم على هيئة مكعبات بحجم ٢٫٥ سم ّ. وبعدها عبَّى اللحم في أكياس من البوليثين أو عبوات من البلاستيك. تخلص من كل ٠ الفجوات الهوائية – اقفل بإحكام – سجل البيانات – التخزين في الفريزر.



جهز عدداً مناسباً من أوراق التغليف تستخدم كحواجز تفصل بين عبوات اللحم المفروم أو بين قطع اللحم المبأة في عبوات صغيرة



ضم الحواجز بين عبوات اللحم المجزأة إلى قطع صغيرة وبذا يسهل الفصل بينها حتى وهي مجمدة



رتب العيرات في صفوف منتظمة



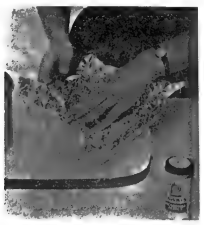
انقل العبوات الصغيرة التي تحتوى على قطع لحم صغيرة في مركز ورقة من النوع غير المتفذ للماء ذات حجم كبير يكفى للتغليف



استخدم طريقة الصيدلي في التغليف مع ثني الحواف ولصقها بشريط لاصق لإحكام الغلق.

البقتيك، الكستليته (شرائع لحم تشوى عادة مع ضلعها)، الإسكلوب قطع اللحم متوسطة الحجم:

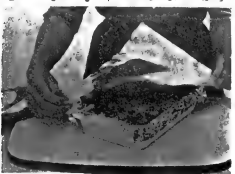
عينى كل كيس بكمية من اللحم تكفى أفراد العائلة لوجية واحدة، يستحسن الفصل بين شرائح اللحم بقطع من رقائق ورقية لتسهيل عملية فصل كل شريحة عند إخراج الهواء، غلف بإحكام لتحقيق العزل الكامل، سجل البيانات، خزّن فى الفريزر.



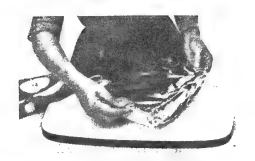
جهز ورقة من أوراق الألومنيوم تكفى لتغليف عنويات الطاجن بالكامل مع ترك مسافة زائدة مقدارها ٥ سم تقريباً من كل الجوانب – اضغط الورقة في قاع وجوانب العلبة المستخدمة كعبوة لتخزين محتويات الطاجن غلف بإحكام مع ترك المساحة الزائدة حرة لتسهيل عملية نزع العبوة بعد تجميدها في الديب فريزر



صب محتويات الطاجن داخل العلبة المستخدمة في التخزين -انشر محتويات الطاجن داخل العلبة بانتظام في جميع الأركان مع تسوية السطح.



جهز قطعة أخرى من ورق الألومنيوم يحيث تكون مساحتها اكبر بمقدار ٥ سم من جميع جوانب العبوة استخدم هذه الورقة في نقطية سطح العبوة



اِطْوِ حواف الورقة حول العلبة.. ثيت هذه الحواف بإحكام حول شفة حافة العلبة خزن في الديب فريزر.



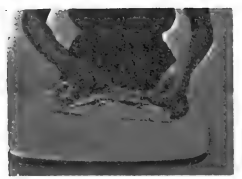
انقل العبوة بعد تمام تجميدها جزئيا إلى خارج الفريزر اجتهد في إخراج العبوة خارج العلبة



استخدم سكينا حادة فى تقطيع محنويات الطاجن إلى ٣ أجزاء كبيرة. قسم ورقة الألومنيوم إلى ٣ أجزاء بحيث يكفى كل جزء منها لتغليف واحدة من أجزاء الطاجن



ضع كل جزء من أجزاء الطاجن المجمدة في منتصف ورقة من أوراق الألومنيوم غلف بإحسكام



استخدم طريقة الصيدل في التغليف ودلك بطلى كلا النهايتين فوق مركز العبوة استمر في ثنى ورقة التغليف طالما أن خط الاتصال يسمح بذلك.



اصقل الحواف جيدا حتى تتقابل مع خط الاتصال. استمر في ثنى النهايات الأخرى حول العبوة بنفس الطريقة السابقة.



سجل البيانات - خزن في الغريزر

السجق:

الواقع أن السجق لا يتحمل البقاء في المبردات الأوقات طويلة نظرا لاحتوائه على كميات كبيرة من الدهن والترابل وهذا يقلل من زمن تخزينها في الفريزر حيث لاتزيد هذه الفترة عن شهر واحد، إذا أتيحت لك الفرصة لتجهيز السجق بنفسك عليك بتقليل كمية التوابل لأقصى حد ممكن عند الاحتياج للاحتفاظ بها مجمدة لفترة أطول. والسجق المصنع منزليا والخالى من التوابل يمكن الاحتفاظ بخواصه لمدة تزيد عن ١ أشهر.

الأطباق جاهزة الطبخ-الطواجن-أطباق مطهية بالغلى البطيء:

تعتبر الطواجن أو الأطباق المطهية بالغل البطىء من المواد الفذائية القابلة للحفظ فى الثلاجات حتى فى الحالات التى لا تكون فيها هذه الوجبات مصنمة من لحوم نيئة مجمدة ، حيث يمكن تجميدها مرة أخرى بعد الانتهاء من طهيها (وتعتبر · هذه واحدة من الفرص القليلة المتاحة التي يكن فيها إعادة تجميد اللحوم) وبمغى آخر يمكن إجراء عمليات التجميد على اللحوم المطهية بهذه الطريقة مرتين الأولى وهى طازجة نيئة والثانية بعد طهيها. ومع ذلك لا تحاول إجراء عمليات إعادة المنجميد على الأطباق تامة الطهى طالما تم إذابة ما عليها من ثلج.

يفضل عدم تجميد الأغذية المكملة للطواجن مثل البطاطس والأرز والمكرونة ولكن يمكن إضافتها للطواجن المجمدة في مرحلة إعمادة التسخين بمعني إخراج الطواجن المطهبة المجمدة من الفريزر والانتظار حتى ينتهى ذوبان الثلج ثم تضاف إليها الأغذية المجمدة ويعاد تسخين الطاجن مرة أخرى.

يصبح تأثير التوابل المضافة إلى الأطعمة أقوى بعد التجميد ولذا تنصح بإضافة التوابل في مرحلة إعادة التسخين.

هذا نمط من الأطعمة التى تقدم نفسها كطعام يكن تقديم لفرد واحد لأكثر من مرة بمنى أنه يكن سحب الطاجن المجمد من الفريزر وتسخين كمية من محتوياته وتقديها كوجبة لفرد ثم إعادة الباقى إلى الفريزر مرة أخرى، وعلى هذا نحن نشجع تحضير كمية وفيرة منها على الأقل كمية تكفى لتقديم ثلاث وجبات منفصلة تكفى كل وجبة منها الإطعام عائلة صغيرة.

لتجميد الطواجن بطُن الإناء بأوراق التجميد وبعدها صب المادة الغذائية بعد تغطينها بطبقة رقيقة من الجليد كما سبق الشرح ثم غطٌ بفرخ من الورق وبعدها يوضع في الفريزر حتى يتم التجميد.

تناول الطبق من الفريزر ثم ارفع الورقة المغلفة له. استخدم السكين في فصل جزء من الطعام يكفى لتقديم وجبة الغذاء لأفراد الأسرة ثم أعد التغليف مستخدما بقية الورقة (اتبم الخطوات المبينة بالصور المرفقة).

اجتهد دائها أن تكون الأوعية المستخدمة فى تعبئة المواد الغذائية المطهية مصنعة من خامات يمكنها تحمل درجات الحرارة المنخفضة (أقل من الصفر المنوي) مثل البورسلين وهذه يمكنها مقاومة درجات الحرارة المنخفضة كما يمكن وضمها فى الفرن عقب إخراجها عن الفريزر مباشرة.

الطيور الداجنة:

الطيور الداجنة شأنها شأن اللحوم يكن تواجدها على صور متمددة، حيث يكن تجميدها وهى طازجة أو مطبوخة أو مطهية فى أطباق مع أصناف أخرى بل ويكن تجميدها وهى معبأة فى ساندويتش.

انتخب الدواجن المكتنزة باللحم والق تتميز بانتشار الدهن فيها بانتظام.. وعند شراء الدواجن الجاهزة الشيّ من المحلات العمامة اجتهد في اختيار الوحدات التي تتمتع بجلد خال من النشوهات _ أما عند الاضطرار لشراء طيور من السوق مغلقة بأوراق رقيقة أو معبأة في أكياس رديئة الصنف عليك بالتخلص من هذه العبوات الرديئة ثم خلف بأوراق تناسب عمليات التجميد بالفريزر.

أما عند شراء الدواجن بغرض استهلاكها في الحال عليك بانتخاب الوحدات التي تتناسب مع ذوقك الحاص والطريقة التي تنوى استخدامها في الطهى، فالطيور الصغيرة تصلح للشيّ والتحمير أما الطيور الأكبر حجيا فتصلح للطهى بالغلى البطيء أو الطهى في آنية محكمة الفلق... ضع هذه الإرشادات نصب عينيك عند اختيار الدجاجة المزمع تجميدها واحرص على تسجيل البيانات على المبوة. يازم للطيور المجهزة بفرض طهيها بالفرن بعض التجهيزات قبل تجميدها أهمها نزع أي آثار للشعر والتخلص من جميع الأحشاء الداخلية وبعدها اغسل الطيور من الداخل ومن الحارج.

لا تحاول حشو الطيور بالخلطات قبل تجميدها حيث يعمل الحشو على زيادة المدة اللازمة للتجميد وكذا المدة اللازمة لذوبان التلج كما يزيد من مخاطر التلوث بالبكتريا الضارة ويحتمل أن يحتوى الحشو على بعض التوابل التي من شأنها إنقاص الفترة التي تظل فيها الطبور محتفظة بخواصها الممتازة.

تعليمات شخصية واجبة التنفيذ عند تجميد الطيور الداجنة: الطيور الكاملة:

المقصود بالدواجن هو الدجاج والبط والديوك الرومى والأوز. وكل هذه الأصناف قابلة للتخزين في الفريزر وهي كاملة دون تجزئة وتصبح بعد التجميد جاهزة للشيّ.

وتعتبر أولى خطوات التجهيز هى تنظيف الطائر بليها ربط الأرجل معا بواسطة خيط أو رباط مطاطى ثم ضبط الأجمنحة بجانب الجسم، والخطوة التالية تغطبة عظام الأرجل النائنة بلفائف من الورق للمحافظة على ـ الفلاف الخارجى من التمزق على أن يكون التفليف على هيئة طبقات متبادلة الأولى طبقة من أوراق الثلاجة يعقبها التغليف بطبقة من أوراق مضادة للدهون ثم التأمين بعد ذلك برباط مطاطى.

أما الكبد والقلب والقونصة فيمكن تجميدها مع الطائر بشرط التعذية بها خلال ٣ أشهر، أما الطيور التى تعتزم تناولها بعد ٣ أشهر فيجب تجميد القلب والكبد والقوانص الحاصة بها على حدة، وفى حالة تجميدها مع الطائر فيجب تغليفها أولا



يمكن لعظام الدواجن اختراق أوراق التغليف مما يسمح بتسرب الهواء اجتهد في تبطين العظام بعدة طبقات من أوراق التغليف



اجتهد في تغليف جميع العظام النائنة مع الحرص في تفطية جميع الحواف الحادة بعدة طبقات من أوراق التغليف



ضع الكبدة في كيس من البوليثين - اضغط لطرد كل الحراء-قم بثني عنق الكيس لعدة مرات

بأوراق البوليثين أو أى مادة أخرى مناسبة ثم توضع داخل جسم الطائر. ضع الطائر في كيس ثلاجة كبير أو غلف بأى مادة أخرى مناسبة. احكم غلق الكيس وسجل البيانات ثم خزن فى الفريزر. أما الكبد والقوانص والقلوب التى يتم تجميدها منفصلة فيمكن تعبئتها فى عبوة مناسبة. احكم الفلق سجل البيانات . خزن فى الفريزر.



لإحكام العزل وضمان عدم تسرب الهواء لداخل الكيس اربط المنق برباط قوى من المطاط أو أى رباط آخر سجل البيانات على ورقة لصق صفيرة حيث لاتصلح الكتابة بأقلام الفلوماستر على أكياس البوليثين

أنصاف الطيور:

كثيرا ما يكون من الملائم تقسيم الديك الرومى الكبير أو الدجاجة المكتنزة إلى تصفين قبل التجميد ولأداء هذا العمل اطرح الطائر على إحدى جانبية ثم شق بالسكين بدءًا من الرقبة إلى الذيل على طول كلا جانبي العمود الفقرى وبهذه الطريقة يمكن التخلص من الرقبة، وبعدها اطرح الطائر على صدره وشق بالسكين على طول عظمة القص.

يكن تعبئة النصفين معا عند الرغبة في الاحتفاظ يهما كطائر واحد أو يمكن تعبئة كل نصف منفصلا عن الآخر، وعند تجميد النصفين معًا يجب وضع ورق التجميد كحاجز بينها، أما الكبد والقلوب والقوانص فيتبع معها أى طريقة من الطرق السابق شرحها.

الطواجن:

عندما تكون الدواجن محمرة أو مطهية بالغلى البطى. (مسلوقة) أو مجهزة على هيئة طواجن فيفضل في الحالات السابقة أن تجزأ الدواجن وذلك لتوفير مساحات أخرى داخل الفريزر يكن استغلالها في تخزين مواد غذائية أخرى.

بعد تجزئة الدواجن إلى أجزاء صغيرة أغسل كل جزء منها على حدة بماء بارد تم جفف، تخلص من الأجزاء التى يوجد بها عظام كالرقبة - الظهر - الأجنحة (استخدم هذه الأجزاء في تحضير طبق شوربة ساخن يتم صبها فى وعاء من البوليئين الصلب مع إحكام الفلق وتسجيل البيانات ثم التخزين فى الفريزر لحين الحاجة لاحتساء طبق شوربة).

غلف أجزاء الدجاجة المشفاة من العظام بكيس مناسب ثم أحكم الغلق - سجل البيانات - خزن في الفريزر (راجع الصور المرفقة).

الدواجن الطهية:

خلص اللحم من العظم ثم جهزه باستخدام السكين إلى شرائع صغيرة عبى، هذه الشرائح في عبوات من البوليتين ثم غطها بشوربة أو صلصة مرق اللحم مع ترك ١٠٥ سم مسافة للتهوية - احكم الغلق - سجل البيانات خزن في الفريزر -لا ننصح بتجميد اللجاج عند الرغبة في تقديمه باردا.

الدجاج المطهى بالغلى البطىء (المسلوق) والطواجن:

تصلح الأطباق من هذا النوع والمزودة بشرائح من الطيور الداجنة للتجميد -أضف فقط البطاطس - الأرز المكرونة بكميات بسيطة (راجع ما سبق والصور المرفقة).



تصلح الأطباق المصنعة من أوراق الألومنيوم في تخزين أجزاء الدجاجة قسّم الدجاجة إلى إجزاء ملائمة ثم ضع كل جزء منها في طبق واحد



جهز ودقة كبيرة من الألومنيوم تكفى لتغطية قاع الطبق مع ترك مساحة كبيرة إضافية تكفى لتغطية سطح الطبق بعد وضع قطع الدجاج فيه



غطَّ سطح الطبق بورقة الألومنيوم مع التأكد . من وضع الطبق فى مركز متوسط من ورقة الألومنيوم رأن حجم الورقة يكنى لتحقيق تنظية كاملة



الآن تم بثنى حواف ورقة الألومنيوم حول حواف الطبق مع التثبيت والتأكد من تمام العزل

طرق حفظ اللحوم

| ė: | | كل جزء لتعضير وجبة لافراد الاسرة. | |
|-------------|-------------------|--|---|
| lej Lej | | إضافة التوايل، قسم الكمية إلى أجزاء يكفى | بالتسخين أو باستخدام أربطة. |
| e je | (د) مفروم | خزن في اكياس الفريزر. استخدم اللحوم الطازجة جدًّا، احترس من | أكياس التجميد، أحكم الفلق إسا |
| e e | | على كمية تكفى أفراد العائلة وجبة كاملة. | إما بالتسخين أو باستخدام أربطة. |
| | (جہ) شرائع مسلوقة | قسم الكدية إلى أجزاء صفيرة كل جزه يحتوى | أكياس التجميد، أحكم الفلق |
| | (ب) شرائع | تخلص من الدهون - افصل بين الشرائع مقطع وقدة وقدة. | أوراق غير منفذة للرطوبة، أوراق الثلاجة. |
| | | انتخد شكل قطعه مستطيلة، نظف واسح بقطعة قماش نظيفة - غلف بإحكام. | |
| | (أ) قطع كبيرة | عُطُّ العظام بأوراق التغليف - لف واربط | أوراق غير منفذة للرطوبة، أوراق الثلاجة. |
| طرق التجهيز | أولًا - البقرى: | | |
| | نوع الملعم | طرق التجهيز | طرق التعبئة |

| | استخدام رقائق ورقية للفصل بين شرائع التحقيق عزل كامل. اللحم. | لتحقيق عزل كامل. |
|----------------------|---|------------------------------------|
| | اللحم مع استعمال البيض والبقسماط - | الفريزر، تفلف يفلاف خارجي إضافي |
| إسكالوب | يستخدم المنق بالساطور لتسطيع شرائع أوراق غير منفذة للرطوبة. أوراق | أوراق غير منفئة للرطوبة. أوراق |
| قطع كبيرة | راجع اللحم البقرى. | راجع اللحم البقرى. |
| ثالثاً - البتلوء | | |
| تشوی مع ضلمها) | | الألياف القطنية لتحقيق حماية أكبر |
| الكستليته (شريحة لحم | صفائح ورقية رقيقة للفصل بين الشرائع. الثلاجة، مع تعطية الجميع بأكياس من | الثلاجة، مع تغطية الجميع بأكياس من |
| المفروم | غلف بأوراق غير منفذة للرطوبة - ضع | أوراق غير منفذة للرطوبة، أو أوراق |
| قمطع كبيرة | راجع اللحم اليقرى. | راجع اللعم البقرى. |
| ثانيا - الخروف: | | |
| | | |
| | | |

(تابع) طرق حفظ اللحوم

| سجق اللحوم | ينصح بعدم إضافة توابل - ثم التجزية إلى أوراق غير سنفذة للوطوبة. إحكام الفلق قطع مناسبة مع إحكام التغليف. | أوراق غير سنفذة للرطوبة. إحكام الفلق باستخدام شريط لاصق. |
|-------------------------|---|---|
| ياسج | التعليف الجهد مع إحكام الغلق. يصلح أوراق البوليتين أو أكباس الفريزر مع للتجميد لفترات قصيرة فقط. أو المحكام المرال بالسخين. | أوراق البوليتين أو أكباس الفريزر مع إحكام الهزل باستخدام أربطة أو بالتسخين. |
| الكرش | غطس في ماء بارد لمدة ٣٠ دقيقة، جهز على اراجع القلوب والكلية. هيئة مكعبات ٢٠٥ سم؟. | راجع القلوب والكلية. |
| - | التصفية والغسل الحيد، تخلص من الدهون إيا بالتسخين او باستخدام اربطة. وصمامات القلب ويقية الأنسجة الأخرى. قسم إلى أجزاء مناسبة. ضع في أكياس. | إما بالتسخين او باستخدام اربطة. |
| الكيد | عطس في الله البارد لمدة ٣٠ دقيقة يعقبها أكيساس الفريسزر إحكام العلق | أكيساس الفريسزر إحكام الغلق |
| رابعًا - القلب، الكلية، | | |
| نوع اللحم | طرق التجهيز | طرق التمبئة |

| البطة مجزأة | راجع الدجاجة بجزأة. | راجع الدجاجة مجزأة. |
|-------------------------|---|---------------------------------|
| البطة كاملة | راجع الدجاجة كالملة. | راجع الدجاجة كالملة. |
| الدجاجة مجزأة | تفطى بالبيض والبتسماط أو تترك بدون أى الأوعية البلاستيكية. إضافات | الأوعية البلاستيكية. |
| | قماش نظيفة. غلف العظام الناتة. غلف الكبد والقوانص على حدة ثم ضعها بداخل الجسم. | إما بالتسغين او باستغدام اربطة. |
| | والفسل مع مسع الأجزاء الداخلية بقطع الزائد قدر المستطاع، إحكام الفلق | الزائد قدر المسطاع، إحكام الغلق |
| دجاجة كاملة | تخلص أولًا من الأحشاء الداخلية ثم التنظيف أكياس التجميد، التخلص من الهواء | أكياس التجميد، التخلص من المواه |
| خامساً - الطيور الداجنة | , | |

الخضمروات

هناك بعض القراعد الأساسية التى تتحكم فى عملية تجميد الخضروات والفاكهة الأمر الذى يلزم معه وضع تخطيط محكم قبل البدء فى اتخفاذ خطوات النجميد، وعلى سبيل المثال بالنسبة للخضروات فيجب أولا التأكد من وجود مساحة خالية فى الفريزر تسمح بتخزين الحضروات فيجب أولا تكا يجب انتخاب الأصناف التى تتميز بجودتها المالية وصفاتها الممتازة والتى تحتفظ عند التخزين بألوانها ومذاقها لفترة طويلة. ومن نافلة القول أنه يجب عقد العزم على شرائها وتخزينها فى أوقات توافرها فى الأسواق ورخص ثمنها ولا يختلف الأمر كثيراً بالنسبة للفواكه التى تخزن بكميات تكفى احتياجات الأسرة لمدة عام كامل.

وفى كل الأحوال نطرح جانبًا جميع الحضروات والفواكه المعطوبة أو التى بها خدوش أو رديثة الجودة كها يفضل الإسراع بتخزينها فى الفريزر عقب الانتهاء من عمليات الإعداد والتجهيز حفاظًا على صفاتها الطبيعية.

وإليك بعض النصائح التى تنقذ الكثير من الوقت والمال.. بعد الانتهاء من عمليات الشراء والعودة إلى المنزل تخلص على الفور من الشمار التى بها خدوش أو عبوب وذلك للاستفادة منها فى الاستهلاك الفورى، وفى الحالات التى تكون فيها كميات المعتضر المعينة كبيرة بحيث تزيد عن الكميات اللازمة لإعداد وجبة واحدة... فى هذه الحالة يمكنك غسل هذه الكمية وإعدادها وتخزينها فى الفريزر على أن تستهلك خلال أسبوح على الأكثر.

أساسيات عامة للتجهيز والإعداد:

تنقسم الخضر وات عمومًا إلى قسمين هامين: القسم الأول عبارة عن مجموعة من الخضر تطهى أولًا قبل التفذى بها وهذه المجموعة تصلح عادة للتخزين بالفريزر وتنقبل التجميد دون حدوث أضرار.

أما المجموعة الثانية فهى مجموعة الخضروات التى نتناولها عادة تينة دون طهى للاستفادة من عصارتها الناضجة وطعمها اللذيذ أو التى تتميز باحتوائها على كميات ضئيلة من الماء فهذه المجموعة من الحضروات لا تصلع للتجميد ويقع تحت هذا التصنيف الكرفس، الخيار، القثاء، الخس، الفجل، الكوسة الكبيرة، أما الكوسة الصغيرة فيمكن تجميدها بنجاح.

وعندما تنتابك بعض الشكوك حول مدى تقبل أفراد الأسرة لمذاق بعض الاصناف المجمدة عليك بإجراء بعض الاختبارات على كميات صغيرة منها قبل الإقدام على تخزين كميات كبيرة.

ويمكن إذابة الثلج من الخضروات المجمدة بسهولة طالما أجريت عمليات الإعداد والتخزين بكفاءة عالية.

وفى الحالات التى يتوافر عندك كميات كبيرة من الخضروات تعجز عن تجهيزها دفعة واحدة يمكنك تخزين الكميات الزائدة لمدة قصيرة فى الثلاجة لحين توافر الوقت المناسب لتجهيز الكميات المتبقية.

اجتهد في الانتهاء من تجهيز الخضروات بجرد شراتها من الأسواق في أسرع وقت محكن في كميات مناسبة تكفى كل عبوة منها لتجهيز وجبة غذائية واحدة وبهذا تضمن عدم وجود أي يقايا بدون استفادة، ومن الخطأ إعادة تجميد الحضروات بعد ذوبان الثلج ولذا ننصح عند توافر كميات زائدة من الحضروات المجمدة تركت بإهمال حتى انصهر ما عليها من ثلج بضرورة تخزينها في الثلاجة (وليس بالفريزر) على أن يتم استهلاكها في مدة ٢-٣ يوم على الأكثر.

يفضل تخزين مجموعة خضروات وبذا يتوافر لديك عبوات قليلة من الخضروات المشكلة والمجهزة على هيئة مكعبات صغيرة تحتوى على خليط من الجزر والبسلة والفاصوليا.... إلخ.

يكن تجميد المخضروات بطرق أخرى منها نشر الحضروات على أوعية كبيرة مسطحة ثم توضع في الفريزر بدون غطاء حتى تتجمد (حوالي ساعة أو ساعتين) اكشط الخضروات المجمدة من سطح الوعاء المسطح ثم صبها في أكياس البوليثين ثم أغلق بإحكام بدون ترك أى مساحة للتهوية. سجل البيانات على العبوة ثم تعاد بسرعة إلى الفريزر قبل ذوبان الثلج المتراكم عليها. ويكن إعادة فتح المبوات المجهزة بالطريقة السابقة عند الحاجة لتناول القليل من الحضروات لتحضير وجهة تكفى الأفراد العائلة أما باقى الكمية فيعاد إحكام الغلق عليها ثم توضع مرة أخرى في الفريزر.

ولاشك أن عمليات الإعداد والتجهيز التي تجرى على الخضروات قبل تعبئتها في الأكياس وتجميدها في الفريزر يوفر كثيراً من الوقت اللازم لطهيها بمقدار النصف أو الثلث على الأقل.

وهناك طرق عديدة لطهى الخضروات المجمدة نذكر منها الطهى ببطء فى ماء قليل يغلى، أو على البخار، أو تجهيز سوتيه (القل بسرعة فى القليل من السمن) أو تطهى فى أوان محكمة الفلق (راجع التعليمات التالية).

التعبئة في أكياس البوليثين:

عند استخدام أكياس البوليتين يكون من الضرورى التخلص من الهواء الزائد لأقصى قدر بمكن قبل إحكام الغلق وأسهل طريقة لأداء هذه الوظيفة تكون بسحب فوهة الكيس لتكوين عنق ثم أحكم غلق الكيس باستخدام رباط ضاغط - أفسع قدراً ضئيلًا يكفى لإدخال شفاطة (القشة المستخدمة في شرب المياء الفازية) اسحب أكبر قدر ممكن من الهواء المخزن في الكيس باستعمال الشفاطة، أسرع بإحكام غلق عنق الكيس باستخدام رباط ضاغط لمنع دخول الهواء مرة أخرى - سجل البيانات كالمعتاد ثم خزن في الغريزر (راجع الصور المرفقة).

والطريقة المثلى لطهى الخضروات تكون بوضمها فى أكياس خاصة ثم يتم تجميدها فى الفريزر وعند الحاجة لطهيها تسحب من الفريزر ثم يلقى بها فى ماء مغلى لإكمال عمليات الطهى.

كيفية إجراء عمليات التبيض:

تعتبر عملية التبيض أهم الخطوات الواجب اتباعها عند تجهيز الخضروات للتجميد نظراً لأن هذه العملية هي المسئولة عن إبطاء تأثير الأنزعات التي تؤدى في النابة إلى إتلاف الخضروات علاوة على أن التبيض يقوم بتليين الخضروات مما يسهل عمليات التعبئة والطهى فيها بعد.

لتبيض الخضروات في الماء المغلى يفضل استخدام أوان ذات مقبض مع الاستمانة بسلة من الشبك السلكي، ويلزم لإجراء هذه العملية 6,3 لتر من الماء المغلى لكل نصف كجم من الخضروات المجهزة ويفضل الاكتفاء يتبيض نصف كجم في كل مرة للتأكد من حسن الأداء وكفاءة العمل، ضع الحضروات في السلة ثم غطسها في الماء المغل، احتفظ بدرجة الحرارة عالية.

استمر في عملية التبيض مع الالتزام المطلق بالمواعيد المحددة لكل صنف والموضحة بالجدول الذي يلي هذه التعليمات، ويبدأ حساب الزمن منذ اللحظة التي يبدأ فيها الماء الفليان ويجب أن يتم حساب الزمن على نحو دقيق نظراً لأن عمليات التبيض غير الكاملة لا تكفى لتحطيم نشاط الأنزيم، كما أن زيادة الزمن عن الحد الموضح بالجدول قد يتلف الطعم والهناء التركيبي للخضروات تأكد من بدء غليان الماء مرة أخرى قبل وضع كميات جديدة من الخضروات مع مراعاة تغيير الماء بعد كل ١-٨ عمليات تبيض، برَّد بسرعة وبكميات وفيرة من الماء الغزير.

يوجد نظام آخر للتبيض بوضع الخضروات مباشرة فى قدر من الماء المغل حتى تتم عملية التبيض ثم تستخدم مصفاة لتصفية الماء وبعدها تتم عملية التبريد. يمكن إجراء التبيض باستخدام البخار ويتم ذلك بوضع طبقة رقيقة من الخضروات فى سلة من السلك الرفيع وفى نفس الوقت يملاً وعاء صغير مزود بمفض بالماء. ثبت حلقة معدنية بالقرب من سطح الماء ثم ركب السلة وبها الخضروات فوق هذه الحملةة غط يفطاء محكم، استمر فى العملية للزمن المحدد بالضبط دون زيادة أو نقص، ويلاحظ أن زمن التبيض بطريقة البخار يستغرق وقتاً أطول من الوقت اللازم لإجراء عملية النبيض بالماء المغلى وعلى ذلك فإن الحضروات التى تحتاج لمدة مدقيقتين كى يتم تبيضها بطريقة الماء المغلى فإنها تحتاج لمدة ٣ دقائق لتبيضها بواسطة البخار.

لا تستخدم طريقة التبيض بالبخار للخضروات الورقية كالكرنب والسبانغ حتى لا تلتصق أدراقها

يمكن تخزين خضروات معينة لزمن قصير بدون الحاجة لإجراء عمليات التبيض ومن أمثلها اللوبيا، الجزر، عيش الغراب، البصل، البسلة، الفلفل، السبانخ، الطماطم وتذكر أن هذه الخضروات ستحتاج عند طهيها إلى الوقت الكامل.



تبيض أزهار القرنبيط والتجفيف بورق المطبخ.



عبَّى أزهار القرنبيط في أوان مستديرة

كيفية تبريد الخضروات المبيضة:

توضع الخضر وات مباشرة عقب خروجها من المقلاة تحت مجرى من الماء البارد أو في وعاء به ماء بارد. وأسرع طريقة لتبريد المنضر وات تكون بوضعها تحت تبار من الماء البارد حتى تنخفض درجة حرارتها ثم يصفى من الماء الزائد وبعدها توضع في أوعية محاطة من الحارج بحكمبات الثلج (ومن الطبيعي أن هذه المكمبات الثلجية لا تتوافر عند كل الأفراد وفي كل الأوقات) وعند توافر هذه الإمكانات يتحقق التبريد المفاجئ الذي يعتبر عاملاً حيويًا هامًا لتجميد الحضروات على أفضل صورة.

جدول الزمن من اللازم لإجراء عمليات التبيض

| زمن التبيض بالبخار | زمن التبيض بالماء المغلى | الخضر وات |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| - | ٥-٧ دقيقة | المرشوف (حسب الحجم) |
| ٣ – ٤ دقيقة | ۲-۳ دقیقة | لوبيا كاملة |
| ۲ | ١ | لوبيا شرائح |
| ٣ | ۲ | لوبيا مجزأة |
| _ | ٣ | الكرنب (صغيرة) |
| | ٤ | الكرنب (متوسط الحجم) |
| _ | ٣ | الجزر (شرائح) |
| | ٥ | الجزر كامل |
| 0 | ٣ | قرنبيط - |
| _ | ٣ | کرفس |
| _ | A - 0 | كيزان الذرة (حسب الحجم) |
| Y-1,0 | 1,0-1 | بسلة |
| | ۲ | سيانخ |
| ٤ | ۲,٥ | لفت |

يلاحظ أن بعض الأنواع لا تصلح معها طريقة التبيض بالبخار ولذا تركنا المكان لتحديد الزمن اللازم للتبيض بالبخار خاليًّا.

التعبئة الجافة أم الرطبة... أيها أفضل؟

بعض التجارب أثبتت أن التعبئة في محلول ملحى مركز يجعل الخضروات أقل لزوجة عند تجميدها وعلى أية حال هذا يتوقف على مزاجك الشخصى ويكتك إجراء تجرية على كميات قليلة وإذا كانت النتائج تتوافق رغباتك استمر فى التجرية وفيها يلى خطوات العمل.

جهز الخشروات بنفس الطريقة السابقة وبعد الانتهاء من تبيضها يتم التبريد ثم التصفية. تعبأ في أكياس من البوليتين مع ترك مسافة ١,٥ – ٢,٥ سم للتهوية.. غط بمحلول ملحى بارد (٢ ملعقة صغيرة من الملح إلى لتر من الماء) اغلق مع إحكام العزل، سجل البيانات ثم خزن في الفريزر.

تعليمات وإرشادات هامة لتجميد الخضروات:

الخرشوف:

تخلص من كل الأوراق الخضراء ومن الزهرة المركزية ثم اغسل بعناية -التبيض في ماء مغلى يضاف إليه ملء ملعقة صغيرة من عصير الليمون، التبريد -تعبئة وحدات الحرشوف في أكياس بوليتين أو أوعية بولتيين صلبة.. الغلق مم إحكام العزل - سجل البيانات - ثم التخزين في الفريزر - احتفظ بأرراق الحرشوف لتصنيم طبق من الشوربة.

اللوبيا، الفاصوليا الخضراء:

تقرن اللوبيا والفاصوليا – التخلص من الحبات التى لا تصلح للتجميد، التيض، التصفية، التعبثة في أكياس من البوليثين، الغلق مع إحكام العزل، تسجيل البيانات، الحفظ في الفريزر، يترك ١٠٥ سم للتهوية عند استخدام عبوات من البوليثين الصلب.

انتخب الثمار الناضجة والصغيرة الخالية من الخيرط الليفية وتخلص من القمة والنيل ثم اغسل بعناية في ماء بارد - تجهز إلى شرائح أو إلى أجزاء صغيرة أو تترك كاملة... يتوقف الوقت اللازم للتبيض على حجم الثمار - تبرد بسرعة عقب التبيض مع التصفية - اترك ١٠٥٥ سم للتهوية. أحكام الغلق مع إتمام العزل، سجل البيانات، ثم التجميد.

البنجر:

جهز الجذور مع ترك جزء من الساق، اغسل بعناية، توضع فى ماء مغلى حتى تلين (يتوقف الزمن اللازم لهذه العملية على حجم النياتات) ولكن الوحدات الصغيرة تحتاج عادة ٢٠-٣٠ دقيقة أما الوحدات الأكبر فتحتاج إلى ٤٥-٥٠ دقيقة.

ينصح عادة بتجنب تجميد الوحدات التي يزيد عرضها عن ٧,٥ سم – حاذر من الاستمرار في الغليان حتى يخرج اللون الأحمر برّد بسرعة – ثم التقشير والتجهيز على هيئة شرائح أو مكعبات صغيرة ثم التمبئة مع ترك مسافة ١,٥ سم للتهوية – اغلق مع إحكام العزل. سجل البيانات – التخزين في الفريزر.

القرنبيط:

أفضل ثمار القرنبيط التى تصلح للتجميد هى ما تنميز بالصفات التالية: أن تكون ذات رءوس مكتنزه متقاربة، ذات لون أخضر غامتى، ذات سوق لدنة خالية من أى آثار خشنة.

اغسل بعناية - قشر السوق مع التقليم.. جهز محلولاً ملحيًا (اضف مل، عملاعق صغيرة إلى 5.0 لتر ماء بارد) غطس القرنبيط في المحلول الملحى لمدة نصف ساعة للتخلص من أى حشرات، شق القرنبيط إلى وحدات مناسبة وبعدها النبيض - التبريد السريع - التصفية - التعبئة بدون ترك أى مساحة للتهوية - اغلق مع إحكام العزل - سجل البيانات - التخزين في الفريزر.

الكرنب المسوق:

نوع من الكرنب يتميز بالرءوس الصغيرة النامية على ساقة انتخب الوحدات الصغيرة ذات الرءوس المتلاحمة واللون الأخضر الزاهي تخلص من الأوراق غير الملونة اغسل بعناية، التبيض ~ التبريد، التصفية، التمبئة مع ترك مساحة للتهوية إحكام الفلق والعزل. سجل البيانات، التخزين في الفريزر.

الكرنب:

لا يصلح تجميد الكرنب بغرض تجهيز سلطة خضر وات ولكن يصلح فقط عندما يكون الفرض من التجميد هو الطهى.. انتخب الوحدات محكمة الغلق، تخلص من الأوراق الحارجية، يكن تجميد الكرنب على شكل شرائح صغيرة - التبيض، التبريد، التعبئة مع ترك ١٩٥٥ سم مساحة علوية للتهوية - الفلق مع إحكام العزل - تسجيل البيانات - التجميد في الفريزو.

الكرنس:

لا يصلح الكرفس للتجميد إذا كان الفرض الأساسى هو استعماله في السلاطة أو مطلوب لتناوله نيئاً ولكنه يصلح للتجميد عندما يكون الغرض من ذلك هو الطهي.

انتخب الوحدات القصيرة غير الكاملة النضج (في طريقها للنضج الكامل) الفسل بمناية للتخلص من كل المواد القرنية - شذيها ثم جهزها إلى قطع بطول ٢٠٥ سم - التبريد - التصفية - التعبئة مع ترك ١٠٥ سم مسافة علوية للتهوية - الغلق مع إحكام العزل - سجل البيانات، التخزين في الفريزد.

كيزان الذرة:

انتخب الوحدات الممتلئة بحبوب الذرة، يختلف الوقت اللازم للتبيض طبقًا لحجم الكوز ولذا يلزم إجراء هذه العملية مع وحدات متناسقة الحجم، تحتاج الوحدات السخيرة إلى ٥ دقائق والمتوسطة ٦٥٠ دقيقة والكبيرة ٨ دقائق - التبريد بسرعة التعفية التغليف باستخدام خامات مناسبة بحيث تحكم الغلق حول كوز اللازة مع إحكام المزل - تسجيل البيانات، التجميد في الفريزر،

البسلة:

قَشَّر البسلة, تخلص من الوحدات الكبيرة وانتخب فقط الوحدات الصغيرة -

التبيض، التبريد. التصفية. التعبئة مع ترك ١,٥ سم مسافة علوية للتهوية – النعبئة مع إحكام الفلق والعزل – التجميد فى الفريزر.

الغلفيل:

إذا كان الغرض من تخزين الفلفل هو تناوله فيها بعد على حاله بدون طهى... ففى هذه الحالة تكون التعبئة بدون إجراء عمليات التبيض حيث تفسل الوحدات جيدًا التخلص من السوق، تشق إلى نصفين نزع البذور، تجهز على هيئة شرائح، تسجيل البيانات التجميد والتخزين في الفريزر.

أما الثمار المجمدة بغرض طهيها فيها بعد فتتبع الخطوات السابقة مع إجراء عملية التبيض والتبريد قبل التعبئة، مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية -- التعبئة مع إحكام الغلق والعزل - تسجيل البيانات - والتجميد في الفريزر.

البطاطس:

البطاطس المجددة بغرض تجهيز بطاطس شيبس تتبع ممها الخطوات التالية: المغسل، التقشير، التجهيز على هيئة شرائح بالطريقة المادية وتنقع في ماء عميق حتى تصبح لينة واحترس من بقائها لفترات أزيد من اللازم حتى لا يتفير لونها، التصفية، التبريد، التعبئة في أكياس البوليتين مستخدمًا طريقة الشاليمو «الشفاطة» (أنبوبة مستدقة يستخدمها الأطفال في شرب المياء الفازية) لطرد كل الهواء المحبوس داخل الكيس ثم الفلق المحكم وإتمام المزل تسجيل البيانات، التجميد في الفريزر.

يمكن تعبئة البطاطس صغيرة الحجم بالطريقة السابقة، أما البطاطس كبيرة الحجم فيتم طهيها وتمزج باللبن والبيض المخفوق ثم يدفع بها إلى الفرن حتى يصير لونها ذهبيًا، وبعدها تجمد في أكياس وعند الحاجة تترك حتى ذوبان الثلج ويعاد تسخينها في الفرن لمدة ٢٠-٣٠ دقيقة.



ضع البسلة التي ثم تبيضها في مصفاة تحت تيار ماء بارد



عيِّينُ البسلة في عبوات صغيرة تكفى كل عبوة منها لإعداد وجبة وأحدة

السيانخ:

يجب اختيار النباتات النصرة ويجب اتخاذ إجراءات دقيقة عند تنظيفها للتأكد من حسن النظافة وخلوها من القاذورات، تخلص من العيدان الرديثة، تجرى عملية التبيض على كمية صغيرة في المرة الواحدة.

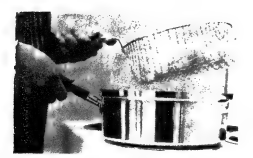
راجع بين الفيئة والأخرى سلّة التبيض للتأكد من تخلل الحرارة لكل ورقة واحتفظ بهذه النباتات متباعدة، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مسافة علوية للتهوية – أحكم العزل والفلق، تسجيل البيانات، والتجميد والتخزين داخل الفريزر.

الطماطيم:

انتخب الثمار الناضجة والجامدة، تخلص من السوق، النقشير، ثم تقسيم الثمرة إلى أربعة أقسام، ضع هذه الأجزاء في إناء عميق – غطَّ مع الطهى لمدة ١٥ دقيقة حق ثلين. ضع الوعاء في ماء بارد حتى تبرد الطماطم، عبَّى مع ترك حوالى ٢٠٥ سم مسافة علوية للتهوية (اترك مساحة أكبر عندما يزيد حجم العبوة عن $\frac{1}{7}$ لتر) أحكم الغاتى والعزل، سجل البيانات، التخزين والتجميد في الفريزر.

اللفست:

يصلح اللفت ذو الحجم المتوسط والرائحة الطيبة للتجميد. اغسل اللفت جيدًا، التقشير ثم التجزئة الى مكعبات، التبيض، التبريد، التصفية، التعبئة، اترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية، أحكم الغلق والعزل، تسجيل البيانات، التجميد.



تقشير البطاطس وتجهيزه على شكل شرائح رقيقة – يوضع على شبكة معدنية تغطس في زيت عميق مغلى حتى يصير لونها ذهبيًّا



التصفية مع التيريد. ثم توضع في أكياس بلاستيكية



اربط الكيس جزئيًّا. اترك فتحة صغيرة تكفى لإدخال الشفاطة



اسحب كل الهواء إلى خارج الكيس وبعدها اربط جيداً برباط محكم

| الشهروف تخلص من الأوراق المفضرة التييض أكياس البوليتين، عبوات معنقة من عند استعمال عبوات صلية. الفاصوليا واللويا الفسل، نزع القدة والرأس، تخلص من الألياف الجانية، أكياس البوليتين، عبوات البوليتين، التيوية. التهوية. البنجر الفسل، التشنيب والتقليم، الطهى حتى تلين، التبريد، أكياس البوليتين، عبوات البوليتين، البيات المناسة علوية علية كرتون. | | | |
|---|--------------------|--|---|
| اسم الحضار التجهيز التبيض أكياس الموليتين، عبوات معنه المقضروات أكياس الموليتين، عبوات معنه المقرشون أكياس الموليتين، عبوات معنه الله والله والله والله عبوات صلبة. الفاصوليا واللوبيا الفصل، نزع القدة والرأس، تخلص من الألياف الجانية، أكياس الموليتين، عبوات البو النبيض، التبريد، التميئة مع ترك مساحة علوية عليه كرتون. | النجر | الفسل، التشذيب والتقليم، الطهى حتى تلين، التبريد، التقشير، التجزئة إلى شرائع أو مكميات، التعبئة مع ترك مساحة علوية للتهوية. | أكياس اليوليتين، عبوات اليوليتين، علم الكرتون. |
| نهٔ | الفاصوليا واللوبيا | الفسل، نزع القمة والرأس، تخلص من الألياف الجانبية، التبيض، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك مساحة علوية للتهوية. | أكياس الهوليتين. عبوات اليوليتين. علم كرتون. |
| طرق حفظ الخضروات التجهـيز | المترشسوف | تخلص من الأوراق الحضراء، الأوراق المركزية، التهيض في الماء والليمون، التبريد، التصفية، ترك مساحة علوية عند استعمال عبوات صلية. | أكياس اليوليثين، عيوات مصنعة من اليوليثين. |
| طرق حفظ الخضروات | اسم الخضار | التجهسن | التعبئـــة |
| | , | طرق مقط المتضروات | |

(تابع) طرق حفظ المخضروات

| التشنيب والتقليم، الفسل، التقشير، التجزئة إلى شرائح أكياس البوليثين. أو مكعبات، التبيض، التبريد، التعبئة مع ترك ١،٥ سم مساحة علوية للتهوية. | لا يصلح التجميد عند الرغبة في تناول الكرنب ثبنا في أكياس البوليتين، عبوات البوليتين، السلاطة مثلاً، تخلص من الأوراق المخارجية. جهز على علمي الكرتون. شكل شرائح أو أوراق منفصلة، التبريد، التمبئة مع ترك ٥، اسم مساحة علوية للتهوية. | تخلص من الأوراق المدير ملونة، الفسل، قسّم إلى أسمجام أكياس البوليتين. متساوية، التبيض، التبريد، التصفية، النعبئة بدون ترك مساحة علوية. | التجهيز |
|---|---|--|------------|
| الجسزر أو مكميان مساحة ه | لايصلح الايصلح الدياطة السلاطة شكل شر شكل شر وك | الكرنب ذو السوق تخلص مر القصيرة متساوية، مساحة ء | اسم الخضار |

| كيزان اللرة | التهذيب والتشذيب، التبيض (يتم التبيض للوحدات أغلقة الثلاجة العادية. المتعالمة في المادية. | أغلفة الثلاجة العادية. |
|-------------|---|---|
| الكرفس | لا يصلح للتحدد، عند الرغبة في تناول الكرفس ثيّا (في أكياس البوليثين، عبوات البوليتين السلاطة مثلا) الفسل، التجزية، التهذيب، التصفية، التجزية إلى قطع ٢٠٥ سم، التبريد، التصفية، التجزية على ٢٠٥ سم كمساحة علوية للتهوية. | أكياس اليوليثين. عبوات اليوليتين صلمة، علمب كرتون. |
| القرنبيط | التهذيب، جهز مجموعات زهرية ذات عرض ٧,٥ سم، أكياس البوليتين. التعطيس في عملول ملحى، الغسل الجيد، التصنية، التبيض في محلول ملحى، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك مساحة | أكياس اليوليثين. |

(تابع) طرق حفظ المحضروات

| أكياس البوليتين، عبوات اليوليثين، علم، الكرتون. | أكياس البوليثين، عبوات البوليثين. | التعبي |
|---|--|------------|
| عند استعمال الفلفل التي، تبدأ أولى الخطوات بالفسل، أكياس البوليثين، عبوات البوليثين، التخلص من البذور، التجهيز على علب المكرتون. مكل شرائع، المتعبد مع ترك مساحة علوية للنهوية. وعند الرخبة في استخدامه معلها، أول المسلوات الفسل، التجهيز على شكل شرائع، التيمن، التريد، التحقيق، التوريد، التحقيق، التريد، التريد، التحقيق، ال | تخلص من القشرة المالرجية، التيمض، التهريد، التصفية، أكياس الوليين، عبوات الموليين. التبيخ، التبيخ، التبريد، التصفية علوية ، من التهرية، أما عند استحمال أكياس الموليين فيجب طرد الهراء الزائد باستخدام الشفاطة التي فيجب طرد الهراء الزائد باستخدام الشفاطة التي يستحملها الأطفال في شرب المياه الفازية. | التجهسيز |
| الفلفسل | <u>ئ</u> با | اسم الحضار |

| اللفت | الغسل، التقشير، المتجزئة على شكل مكعبات، النبيض، أكياس البوليتين، عبوات البوليتين، التجرئة عدات البوليتين، التجرية، التجيئة مع ترك ٥٠،١ سم مساحة علوية على الكرتون. للتهوية. | أكياس اليوليثين، عبوات اليوليثين علب الكرتون. |
|---------|---|--|
| الطماطم | الطهى حتى تصبح لينة، التوريد، التخلص من القشرة، أكياس الموليتين، عبوات البوليتين، التعبئة مع ترك ٢،٥ سم مساحة علوية للتهوية. | أكياس الهوليتين، عبوات البوليتين علب الكرتون. |
| G: | اغسل بعناية، التبيض، التبريد، التصفية، المعهنة مع ترك أكياس البوليتين، عبوات البوليتين، على المركبتين، على الم | أكياس البوليثين، عبوات البوليثين علب الكرتون. |
| البطاطس | جهز على شكل شرائع بالطريقة المتادة، غطس في الماء أكياس البوليتين. حتى تابئ، التصفية، الفلى في الماء التبريد، التعبية مع ترك مساحة علوية للتهوية. | أكياس البوليثين. |

منتجات الألبان والبيض

أولا - البيض:

لا يمكن تجميد البيض وهو على حالته الطبيعية مغلفا بالقشرة وذلك نظراً لوجود احتمالات كبيرة لتشقق أو تكسير القشرة، كما يصعب تجميد البيض المسلوق حيث يميل البياض إلى أن يصبح مطاطى القوام وغير لذيذ الطعم ومع ذلك يمكن تجميد البيض نيئاً بنجاح بشرط اتباع الاشتراطات التالية:

انتخب البيض الطازج - ثم الفسل الجيد بالماء البارد مع الحرص على إزالة جميع الأوساخ لأن بقاء أى آثار من الأتربة يمكنها أن تتسبب فى تلويث المعتويات الداخلية للبيض، يجب التخلص من البيض الذى توجد فى قشرته أى خدوش أو كسور لأن وجودها كفيل بتسرب البكتريا إلى المحتويات الداخلية من خلال هذه المتدوش، قبل تكسير البيض وجمعه فى طبق عميق ينصح بكسر كل بيضة على حدة خارج الطبق المعيق للتأكد من سلامتها أولا ثم تضاف بعد ذلك إلى بقية البيض خدوث لان وضع بيضة واحدة فاسدة كفيل بإتلاف الكمية كلها مما يتسبب فى حدوث خسارة كبيرة.

تجميد البيضة الكاملة:

اكسر البيضة ثم فرغ محتوياتها في طبق كبير مع الاسترشاد بالنصائح السابقة. اضرب البيض ببطء مع الاحتراس من تسرب الهواء للداخل. أضف الملح أو السكر وبذلك نتجنب تفلّظ قوام البيض (ملعقة ملح صغيرة إلى ٥, لتر من البيض لإنتاج أطعمة ذات مذاق مالح، ٢ ملعقة صغيرة من السكر إلى ٥, لتر من البيض لإنتاج أغذية حلوة) بمجرد الانتهاء من خفق البيض يصبح مناسبا تماماً لإنتاج طبق الأومليت.

بياض البيض:

يفصل البياض عن الصفار ثم يعبأ فى أوعية مناسبة ويحفظ بالفريزر بدون إضافة ملح أو سكر وبدون خفتى أو ضرب بالمضرب.

صفار البيض:

يفصل الصفار على حدة ثم يخفق بدون إدخال هواء، يضاف الملح أو السكر (بنسبة ملعقة صغيرة واحدة من السكر أو ٥, ملعقة صغيرة من الملح لكل مل. فنجان من الصفار).

تعبئة البيض:

يعباً البيض في عبوات صغيرة تكفى كل عبوة منها لعمل وجبة واحدة فقط حيث أن البيض المجمد لا يصلح لإعادة تجميده مرة أخرى بعد ذوبان التلج. اترك مساحة علوية صغيرة في العبوة تسمح بالتمدد أفضل طرق تجميد البيض هي صبً الخليط في الصينية المصنوعة من البلاستيك والمخصصة لصنع مكمبات الثلج وبعدها انزع مكمبات البيض المجمدة ويخزن في أكياس البوليثين.

ثانيا - اللبن:

بالرغم من توافر الإمكانيات المتاحة لتجميد اللبن إلّا أن النتائج الأخيرة لا تكون مرضية في كل الأحوال.

تنتشر بيننا عادة تناول اللبن يوما بيوم إلاّ أن هذه العادة تعرضنا لفقد كمية كبيرة من جودة اللبن ذلك لأن الدهون تنفصل عادة في درجة التجمد.

في بعض الأحيان يميل اللبن المتجانس للتجمد بصورة مثلي لفترة قصيرة
 الأمر الذي يستحق إجراء المحاولة ربذل المجهود لدراسة النتائج.

النوع الوحيد من اللبن الذي يصلح معه التجميد مع الاحتفاظ بالجودة العالية هو اللبن المبستر التام التجانس... ويتم تجميده في عبوات مناسبة من الكرتون مع ترك ٥ سم مساحة علوية للتمدد ويجب ألّا تزيد فترة التخزين عن أسبوعين.

ثالثا - القشدة:

تميل قشدة الحليب للانفصال عن اللبن عند درجة التجدد، ومع ذلك فالألبان كاملة الدسم (٤٠٪ زبد الحليب) يمكن أيضا الحصول على نتائج طببة عند تجميدها، وهذا يتطلب تجميع القشدة على حالتها المجمدة من سطح اللبن المبستر. ويمكن تخزين القشدة لمدة ٤ شهور ويمكن زيادة هذه الكمية بإضافة القليل من السكر (ملعقة صغيرة واحدة من السكر لكل ٥, لتر من القشدة).

تخزن القشدة في أوعية مناسبة مع ترك ٢٠٥ سم كمساحة علوية للتمده، وتعميز القشدة بسرعة تجمدها في فترة زمنية قصيرة للغاية، ويمكن تجميد القشدة بنزعها من السطح العلوى للبن ولكن بمجرد ذوبان الثلج من عليها يجب خفقها بشدة واستهلاكها في التغذية بسرعة.

الزيد:

يمكن تجميد الزبد المباع في الأسواق على حالته التي يباع بها بشرط أن تكون العبوة محكمة الفلق، ولكن عندما تلاحظ أنها أصبحت لينة يجب تغليفها بفلاف مناسب.

يكن تمئة الزبد المسنّع في المنزل في علب كرتون أو يغلف بأى غلاف مناسب. يختلف زمن التخزين طبقا لنوع الزبد، فالزبد الحالى من الأملاح والمصنع من القشدة المبسترة يمكن تخزينه لمدة عام أما الأنواع المملّحة فيمكن تخزينها لمدة ٦ شهور فقط.

الجين:

لا تصلح جميع أنواع الجبن للتجميد خاصة أنواع الجبن اللينة ويمكن عندما تكون مختلطة مع مكونات غذائية أخرى تخزينها بكل ثقة لمدة شهرين. وأنسب الأنواع التى تصلح للتجميد هى أصناف الجبن الجامدة مثل الشيدر التى يمكن تقسيمها إلى أقسام يزن كل قسم منها ربع كجم ثم تفلف وهذه يمكن تخزينها لمدة ٤-٦ شهور.

أنواع أخرى من الجبن يمكن تجميدها مع الحصول على نتاتج طيبة وهى تشتمل على الجبن جريبر، جودا، كفورت، إيدام، وغيرها إلاّ أن هذه الأنواع عرضة للتفتت عند استخدامها بعد ذوبان النلج، وعند حدوث ذلك يمكن استخدام هذا الجبن المنفت في إعداد أطباق السلاطة أو تجهز على شكل جبن مبشور ينثر على الأطباق الأخرى.

الأيس كريم:

لا تخلو الثلاجات المنزلية من وجود معلبات الأيس كريم خاصة عندما يكون ضمن أفراد الأسرة طفل أو أكثر وينصح بشراء المعلبات كبيرة الحجم لتكون دائباً في متناول يدك، وتباع الأيس كريم في أشكال متعددة فمنها الفائيلا، أو طعم الشيكولاته أو الفراولة وغيرها، وتوجد معهأة في عبوات من الملاستيك في أحجام متنوعة ٥, لتر أو لتر ومن المفيد أن يتوافر لديك أحجام مختلفة من العبوات، احتفظ بجزء منها في الثلاجة للاستخدامات السريعة حيث يكون أقل صلابة، أما الجزء الأكبر فيضغط داخل عبوة من اليوليتين مع التغليف المحكم والعزل الكامل عن الهواء ثم يحفظ متجمدا داخل الديب فريزر كرصيد مخزن لحين الحاجة، وأخيراً نضحع بعدم تجميد الأيس كريم مرة أخرى بعد انصهار ما عليه من جليد.

الفواكسه :

تتميز بعض المواد الغذائية الموسمية كالفواكه مثلاً بتوافرها بالأسواق في فترة قصيرة من العام ثم تختفي بعدها؛ ولذا يجب وضع تخطيط محكم لمواجهة هذا الأمر ويكون ذلك بالإسراع في شرائها في أوقات توافرها ويجب أن تشمل خطة الإعداد ترك مساحة مناسبة في الفريزر تتناسب مع الكميات المرجو تخزينها من هذه الفواكه عندما تنتشر بالأسواق بسعر مناسب. عليك بالاستفادة من رخص أسعار الفاكهة في مواسم توافرها وتخزينها للموسم القادم، ونوجه النظر إلى أن حسن التدبير وتنظيم الفريزر يحتاج إلى خبرة وذكاء. فعليك أولاً تخمين الكميات المناسبة لاحتياجات الأسرة لكل نوع من أنواع الفاكهة.

والفاكهة شأنها شأن كل المواد الفذائية المنتخبة للتخزين فى الديب فريزر يجب انتقاء أجود الأصناف، ومن حسن الحظ أن معظم الفواكه قابلة للتخزين ومع ذلك يفضل انتخاب الأنواع ذات الرائحة الطيبة كالحوزغ والفراولة.

وأخيراً ننصح بشراء الفواكه المطلوب تخزينها من المزارع مباشرة على أن يتم تخزينها في الديب فريزر خلال ساعتين على الأكثر.

حجم العبوة التقريبي اللازم لتعيثة ١ كجم من الفاكهة

| حجم العبوة | الفاكهة |
|------------|------------------|
| ۲ لتر | تفاح «شرائح» |
| ۱٫۵ لتر | الكريـز |
| ۱٫۵ لتر | الخوخ «شرائح» |
| ۲ لتر | الأناناس «شرائح» |
| ۱٫۵ لتر | الفراولة |

العبوات الجافة:

تصلح العبوات الجافة فقط على الفاكهة التي يمكن تجهيزها دون إحداث أى تغيير في القشرة أو مع الفاكهة التي لا تفقد لونها أثناء فترة التجهيز والإعداد. ويتم ذلك بسهولة بوضع الفاكهة بعناية في صناديق مشمعة من الكرتون أو في أكياس (مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتمدد) الغلق والعزل المحكم ثم التخزين مباشرة في الدب فريزر.

العبوات السكرية:

تصلح للاستخدام مع الفواكه اللينة والمكتنزة بالمصير، يفضل التقاط الثمار من الشجرة ثم الفسل والتصفية (عند الضرورة). ضع كمية قليلة في صندوق أو عبوة من الكرتون. أضف طبقة من السكر وبعدها توضع طبقة أخرى من الفواكه تليها طبقة من السكر وهكذا تستمر في هذا العمل حتى تنتهى من تعبئة كل الكمية (النسبة ١٥٥ - ٢ كيلو من الفواكه إلى ٥, كيلو من السكر) والآن غط الصندوق ثم اعزل بشريط لاصق من النوع الجيد، سجل البيانات قبل وضع العبوة في الفريزر.

تصلح العبوات المستديرة في تخزين الفواكه العصيرية (العنب والفراولة) توجد طريقة أخرى للتخزين حيث توضع كل الفواكه المفسولة والمصفاة مع السكر في وعاء عميق واحد. استخدام ملعقة خشبية في خلط الفاكهة مع السكر حتى تضمن تفطية كل ثمرة بالسكر وبعدها عبَّى في العبوات التي تتناسب مع مزاجك الشخصى.

تعبثة الفواكه في محلول سكرى مركز:

بعض الفواكه يتغير لونها بسرعة أثناء عمليات التحضير وهذه يناسبها تماما التخزين على هيئة شريات، وهذا يعنى حفظها مع القليل من العصير.

ويتم تحضير الشراب بتركيزات مختلفة طبقا لنوع الفاكهة المرغوب تجميدها ووفقًا لرغبتك الشخصية. يصنع الشراب المركز مثلا (تركيز ٥٠٪) من إضافة ٥. كيلو جرام سكر إلى ٥, لتر ماه، الشراب المتوسط (تركيز ٤٠٪) من إضافة بعض سكر إلى ٥, لتر ماه، أما الشراب الخفيف (تركيز ٢٠-٣٠٪) فيطلب في بعض الأحيان للمحافظة على مذاق الفاكهة الأصلى.

أذب السكر في ماء بارد أو ساخن.. ولكن يجب الأخذ في الاعتبار أنه في كل الأحوال يجب أن يكون المحلول باردا عند صبّه على الفاكهة. وأسهل طريقة للتأكد من انخفاض درجة حرارة المحلول بنسبة كافية هي وضعه في الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة حتى يتم تبريده إلى الحدّ المطلوب.

نسبة السكر إلى الماء التي تناسب التركيزات المختلفة من الشراب

| التركيز | الماء | السكر | المحاول |
|------------|-------|----------|-------------|
| ضعيف جدًّا | لتر | ۱۲۰ جم | ٪۱۰ |
| ضعيف | لتر | ۲۳۰ جم | ٪۲٠ |
| خفيف وسط | لتر | ٤٠٠ جم | ХΥ- |
| ثقيل وسط | لتر | ۲۰۰ جم | 7.8. |
| مرکز | لتر | ۹۰۰ جم | . %0. |
| مرکز جدًّا | لتر | ۱۰۰۰ خما | %1 · |

تجزأ الفاكهة على شكل شرائع وتضاف مباشرة إلى الشراب البارد مع الهرص على تغطية الفاكهة بالكامل وذلك لأن ظهور أى جزء منها خارج الشراب يتعرض لفقد اللون أو الطمم.. ضع قطمة من ورق التفليف (ورق الألومنيوم) فوق الفاكهة لضمان بقائها تحت الشراب. غط الوعاء بإحكام وسجل البيانات.

إعداد الفاكهة للتجميد:

يجب أن تكون ثمار الفاكهة المنتخبة بغرض التجميد كاملة النضح، تفسل الثمار أُولًا بالماء البارد على أن يتم التعامل معها بلطف (خاصة الفواكه الرقيقة أو الناعمة مثل الفراولة) ويتم تقسيمها إلى كميات صغيرة لتجنب حدوث خدش أو تلف.. انتشل الفاكهة من الماء مع التصفية.

الفواكة التي لا تصلح للتجزئة على شكل شرائح ننصح بتعبثتها في عبوات كبيرة تمهيذًا لتخزينها في الفريزر، أما بقية الفواكه فيجب تجهيزها على شكل شرائح رقيقة وكثيرًا ما تصادفنا بعض الثمار المعبية جزئيًّا. في هذه الحالة يتم التخلص من الجزء التالف مع تجهيز الجزء السليم المتبقى على هيئة شرائح تمهيداً لتجميدها فى الديب فريزر وهذا لايعنى أن الثمار التى تحتوى على أجزاء ناضجة أكثر من اللازم يجب التخلص منها... بل الواقع أنه يمكن الاستفادة منها وذلك بفصل الجزء المميب (الناضج بدرجة زائدة) وهرسه أو عصره وتعبئته وتجميده بالفريزر كالمعناد، أما الجزء السليم المتبقى فيجهز على شكل شرائح تعبأ وتخزن فى الفريزر أيضاً.

اجتهد في تجهيز كميات تتناسب تماماً مع حجم المساحة المتاحة في الديب فريزر، ولكن عندما تتوافر لديك كميات تزيد عن حجم المساحة المتاحة عليك في هذه الحالة تجهيز هذه الكمية الزائدة وتعبئتها وتخزينها في الثلاجة لحين وجود فراغ مناسب في الفريزر.

حاذر من استخدام أدوات المطبخ المصنعة من النحاس أو الحديد أو المجلفنة لأنها تتسبب فى إفساد مذاق الفاكهة وتغيير لونها وتنطبق نفس المحاذير على الأدوات المطلبة.

الوسائل المتبعة لتفادى إزالة الألوان:

بجرد البده في عمليات التجهيز يحدث على الفور تغيير في لون أسطح القطع لكثير من الفواكة خفيفة اللون مثل التفاح والخوخ حيث تعتم لونها بسرعة، ويعتبر حمض الأسكوربيك (أم ملعقة صغيرة من حمض الأسكوربيك على أله لقر من الماء اللهارد) واحد من أفضل الوسائل المستخدمة للمحافظة على لون الفاكهة ومذاقها الطبيعي. علاوة على أن إضافة حمض الأسكوربيك يزيد من القيمة الغذائية. ويعتبر عصير الليمون من المواد الصالحة لحفظ اللون الطبيعي للفاكهة حيث يحتى على كل من حمض الأسكوربيك والستريك إلا أن استعمال عصير الليمون حمضيًّا الأمر الذي لا يستسيفه البعض، ويمكن تعريض شرائع التفاح لمخار ماء مغلى لبضع دقائق قبل التعبئة وبذا تتجنب تغيير اللون. وبعض أنواع الفاكهة يمكن تعريضها في شراب مغلى لمدة ١-٣ دقيقة حيث تقوم المرادة بإيقاف نشاط الانزيات المنسية في حدوث تغيير اللون وظهور أعراض الذبول.

التفاح:

الفسل، التقشير، التخلص من القلب، التجهيز كشرائع بسمك لم يوصة توضع في ماء مملح أو القيام بعملية التبيض في ماء مغلى لمدة دقيقة واحدة (أو نزيد قليلًا في حالة الثمار الصلية).

وطريقة أخرى توضع شرائح التفاح على هيئة طبقة منفردة في المبخرة وتعرض الشرائح لمدة لم ٢-٣ دقائق وفقًا لسمك الشرائح. انثر لم كيلوجرام من السكر على كل كيلو تفاح تقريبًا، احتفظ بالتفاح في العبوات مع ترك مساحة علوبة للتهوية. أحكم الفلق مع العزل ثم التجميد.

يكن تجميد العبوات غير المحلاة بنفس الطريقة مع إلغاء السكر.

وطريقة ثالثة بتجزئة التفاح إلى شرائح توضع مباشرة في عبوات مملوءة بشراب تركيزه ٤٠٪ كالسابق تحضيره مع التفطية بورق الألومنيوم للاحتفاظ بالفاكهة تحت سطح الشراب. اترك مساحة علوية للتهوية. أحكم الفلق والعزل عن الهواء المتارجي. سجل البيانات. الحفظ في الفريزد.

الشمش:

انتخب الثمار الناضجة بشرط أن تكون صلبة منتظمة التلوين – اغسل جيدًا – شق كل ثمرة إلى نصفين مع التخلص من النواة – يتعرض المشمش لسرعة تفيير اللون ولذا يلزم إضافة محلول حمض الأسكوربيك (أم ملعقة صغيرة إلى أم لتر من الماء البارد) يكفى المحلول السابق لتغطية آكيكوجرام من الفاكهة تقريبًا.

وللتعبئة في عبوات من السكر الجاف تنبع الخطوات التالية، تقليب $\frac{1}{7}$ كيلوجرام من الفاكهة مع $\frac{1}{5}$ كيلوجرام سكر تقريبًا أو ترتيب العبوة نفسها على شكل طبقة من الفاكهة تعلوها طبقة من السكر ثم طبقة من الفاكهة.... إلخ مع ترك مساحة علوبة للتهوية. أحكم العزل، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

أما عند تفضيل عبوة الشراب، توضع الفاكهة في عبوات تغطى بشراب تركيزه

 ٤٠٪. وضع ورقة ألومنيوم للاحتفاظ بالثمار تحت سطح الشراب، انرك مساحة علوية للتهوية - أغلق مع إحكام العزل عن الهواء الجوى، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

الأفكاتسو:

يتغير لونها عند الاحتفاظ بها كاملة.. افصل اللحم من الثمرة، امزج بعصير الليمون. خزن في عبوات محكمة الفلق والعزل. سجل البيانات. ضع في الفريزر.

الكرية

انتخب الشار الناضجة حمراء اللون (عند الرغبة في التجميد تفضل الوحدات حمراء اللون عن الرحدات السوداء) الفسل، التصفية، التخلص من البذور، التعبئة في عبوات مع النفطية بشراب بارد بتركيز يتراوح بين ٤٠-٥٠٪ وفقًا لدرجة الحلاوة المطلوبة، اترك مسافة علوية للتهوية، إحكام الغلق والعزل، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

طريقة أخرى: التجميد مع طبقة سكر جافة:

استخدم من ١٢٥ - ٢٠٠ جم سكر لكل يَّ كيلو من الفاكهة. قلُب الثمار في السكر حتى تتفكك ثم عبَّى في عبوات مع ترك مساحة علوية للتهوية – إحكام الفلق – تسجيل البيانات التجميد في الديب فريزر.

التوت:

انتخب الثمار الناضجة – الفسل التصفية، التعبثة في عبوات بدون سكر – إحكام الفلق والعزل، تسجيل البيانات، التجميد في الفريزر.

العنب اليناتي:

يتم اختيار الثمار الناضجة فقط ثم الفسيل والتصفية والتعبئة في عبوات بدون سكر والفلق وإحكام العزل عن الهواء الجوى تسجيل البيانات ثم التخزين في الفريزر.



تعبئاً الفراولية في شراب سيكرى بيارد وتترك مسافة ١٠٥ كمساحة علوية للتهوية

طريقة أخرى: التعبئة الجافة مع إضافه السكر، اخلط الفاكهة مع السكر ابنسبة ٣ أجزاء عنب إلى جزء واحد من السكر، حتى يدوب أغلب السكر. ثم عبَّى فى عبوات مع ترك مسافة علوية للتهوية. يَحْن نخزين العنب البناتي في محلول سكرى تركيزه ٤٠ - ٥٠ (ويكون ذلك بالتعبئة ز عبوار مع صبّ المحلول السكرى الهارد حتى يتم تغطية ثمار العنب بأكملها. ضع فطعة من ورق الألومنيوم للتأكد من بقاء الشعار أسفل سطح المحلول السكرى - الفلق وإحكام العزل عن الهواء الجوى. تسجيل البيانات التخزين في الفريزر.

الخوخ أو البرقوق:

انتخب الثمار الناضجة – الجامدة المخالية من اللون الأخضر – الغسل. التخلص من البذور ثم التقشير الذي يفضل أن يكون على البارد ولكن عند اقتضاء الضرورة يغطس في ماء يغلى لمد ٣٠ ثانية ثم ينقل على الفور إلى وعاء عميق من الماء البارد وبذلك يسهل تخليص النمرة من القشرة... الخطوة التالية التجزئة إلى شرائح توضع مباشرة في محلول سكرى درجة تركيزه ٤٠٪ على أن يتم ذلك بسرعة لتجنب زوال اللون، أضف $\frac{1}{7}$ ملمقة من حمض الأسكوربيك إلى كل $\frac{1}{7}$ لتر من المحلول السكرى.. اضغط على الفاكهة لأسفل ثم أضف كميات إضافية من المحلول السكرى لضمان تغطية كل الثمار – اترك مسافة علوية للتهوية، ضع ورقة ألومنيوم كى تبقى الثمار بصفة مستمرة في مستوى يقع دائياً تحت المحلول السكرى. أحكم الفلق والعزل، سجل البيانات، التجميد في الغريزر.

الجريب فسروت:

الغسل، التقشير، التجزئة إلى فصوص أو شرائح مع التخلص من الأغشية والبذور، تحتوى بعض ثمار الجريب فروت على المديد من البذور وفي هذه الحالة يفضل تقسيم الشمرة إلى نصفين، تخلص من البذور، عبَّى في عبوات مع التغطية بشراب بارد درجة تركيزه ٤٠٪ يتم تجهيزه من المصير الزائد للفاكهة وأى كمية أخرى من الماء لتكملة الكمية المطلوبة، اترك مساحة علوية للنهوية سجل البيانات، التجميد في الفريزر. يكن التخزين لمدة ٢-٣ أشهر.

البرتقال:

بالنسبة للبرتقال السكرى تتبع نفس الخطوات المتبعة فى الجريب فروت أما الأنواع الأخرى فتفسل أولاً ثم تعبأ الثمار الكاملة فى أكياس البوليثين على أن تشترى فى أوقات توافرها بالأسواق بأسعار رخيصة لتستخدم على مدار العام.

الكسئرى:

لا تصلح ثمار الكمثرى للتجميد، وعند إجراء أى محاولة لإنجاح تجميدها بالفريزر قد تشعر في النهاية بخيبة الأمل والإحساس بأن من الأفضل توفير مساحة الفريزر لتخزين مواد أخرى، وعلى أية حال للحصول على أفضل النتائج يجب اختيار الثمار في مرحلة قبل النضج الكامل. ذات المذاق الطيب. جهز الثمار على هيئة شرائع توضع في محلول سكرى مغلى درجة تركيزه ٤٠٪ ثم تطهى لمدة ١- أ دقيقة وبعدها التصفية، التبريد، ثم التعبئة في عبوات والتغطية بمحلول سكرى بارد ٤٠٠٪ مع ترك مساحة علوية للتهوية، ضع ورق الألومنيوم فوق سطح العبوة للاحتفاظ بالثمار تحت مستوى المحلول السكرى. أحكم الغلق والعزل وسجل البيانات، التجميد.

الأناناس:

انتخب الثمار الناضجة «الجامدة» ذات المذاق والرائحة الطبية ثم انزع القلب والعيون. جهز الثمار على هيئة شرائح ثم التجزئة إلى مكعبات، عبنى في عبوات محكمة الفلق - غطً بمحلول سكرى ٣٠٪ مصنوع من عصارة الأناناس مع الماء اترك مساحة علوية للتهوية - أحكم الفلق والعزل، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

الفراوك:

لتجميد الفراولة انتخب الثمار التي مازالت في طور النضج بشرط أن تكون حمراء اللون، ويفضل تخزين الثمار كبيرة الحجم على شكل شرائح، تخلص من الثمار مغيرة الحجم، اغسل الثمار المنتخبة بالماء البارد، التصفية، التخلص من المناقيد خضراء اللون.

يمكن تخزين ثمار الفراولة بالطريقة الجافة (في السكر) كيا يمكن تخزينها في عبوات من المحلول السكرى المركز.

بالنسبة للطريقة الجافة أضف ربع كيلو سكر إلى ١ كجم من الفراولة مع التقليب ثم التعبئة مع ترك مساحة علوية للتهوية – العزل المحكم – تسجيل البيانات التجميد.

أما التعبثة فى المحاليل السكرية فيجب اتباع الخطوات التالية: ضع الثمار فى عبوات مع التفطية بمحلول سكرى بارد تركيزه ٥٠٪ مع ترك مساحة علوية للتهوية وضع قطعة من ورق الألومنيوم للاحتفاظ بالشار تحت سطح المحلول السكرى – أحكم الغلق والعزل، والتسجيل، التجميد.

يكن تجميد ثمار الفراولة بعد هرسها. جهز العبوات بنفس الطريقة السابقة ويكون ذلك بهرس أكم كيلو من الفراولة مع إضافة ١٧٠ جم من السكر مع الخلط الجيد، التميئة في عبوات مع ترك مساحة علوية للتهوية. أحكم الفلق والمزل، التسجيل، التجميد.

وطريقة أخرى تعرف بطريقة التجميد المفتوح وتكون بوضع الثمار على صينية مع التجميد بدون استعمال غطاء ثم تعبأ فى أكياس من البلاستيك أغلق بإحكام ثم أعد العبوات إلى الفريزر.

الفواكة المهروسة:

بالرغم من شدة الاحتياج لاستعمال الثمار المتماسكة لتجهيز الفاكهة المهروسة بشرط ألا تكون درجة نضجها عالية جدًّا، انتخب الثمار التي في طريقها للنضج الكامل وتخلص من الثمار المهروسة (الناضجة لدرجة أزيد من اللازم).

تهرس الثمار اللينة مباشرة في المنحل أما الثمار الجامدة كالحوخ أو البرقوق فيتم وضعها في أوعية توضع في الفرن على نار هادئة حتى تبدأ في استخراج ما بها من عصارة ثم تهرس في المنحل.. يضاف السكر للثمار المهروسة للتحلية (يضاف جزء واحد من السكر إلى ٤ أجزاء من الثمار المهروسة أو حسب المذاق). تتم التعبئة في عبوات من البوليتين الصلب أو الكرتون مع ترك مسافة ١٨٥ سم مساحة علوية للتهوية. الفاكهة المهروسة المطبوخة تعالج بنفس الطريقة السابقة ولكن يجب تفطيتها بطبقة رقيقة من الجليد (بالتسخين ثم التبريد المفاجئ) قبل التعبئة.

يمكن مزج الفواكمه المهروسة المجمدة بصفار البيض والسكر حيث يخفق الجميع في القدر المزدوجة (إناء مؤلف من وعاءين بحيث يستطاع طهى محتويات الوعاء الأعلى بغلى الماء في الوعاء الأسفل) ثم يمزج بالبياض المخفوق لتجهيز (الألماظية).

عصير القواكد:

يتم تحضير عصير الفواكه وفقا لمزاجك الشخصى، حيث يمكن إضافة السكر للتحلية أو يحضر على حاله بدون أى إضافة، كما يمكن إضافة حمض الأسكوربيك لتجنب حدوث تغيير في اللون، ومع ذلك يمكن الاستغناء عن هذه الخطوة، تتم تعبئة المصير تمهيدا لتجميدها في الفريزر في عبوات من البوليثين الصلب أو يصب المصير في لوحة تحضير مكعبات الثلج ثم تخزن في الفريزر حتى التجميد، وبعدها تنزع مكمبات المصير المتجمدة وتعبأ في أكياس البوليثين، اعزل، سجل البيانات، يعاد تخزينها في الفريزر.

الخبز والساندويتشات:

يمكن تجميد الخيز معبأ في عبوات أو بدون تعبئة ويتوقف على ذلك على مزاجك الشخصى، يتنوع زمن التخزين وفقا لعوامل متعددة أهمها نوع العجيئة المستخدم في تحضير الخبز أو النظام المستخدم في التخزين، كما تتوقف فترة التخزين أيضاً على نوع وحجم العبوة.

الخبز غير معبأ:

تتراوح فترة التخزين المناسبة للخبز غير المعبأ بين ٣-٥ أسابيع، تخزين الخبز فى المبردات لفترة تزيد عن المدة السابقة يعطى نتائج سيئة أهمها فقد الخبز لمرونته حيث يصبح سهل التفكك.

معلومات عامة:

 ١ - تعتبر عبوات البوليتين محكمة الغلق أفضل الوسائل المستخدمة في تعيئة العجين.

٢ - الفلق المحكم وطرد كميات الهواء الزائدة في العبوة تعتبر أهم العوامل
 المساعدة على سلامة الطبقة الخارجية للمجينة وتتوقف كمية التلف الحادث

لسطح العجينة على مقدار الهواء المتسرب إلى داخل الكيس أو على زمن التخزين في الفريزر.

والأسباب السابقة يلزم سحب الهواء من أكباس تعبئة العجينة باستخدام الشفاطة (التي يستخدمها الأطفال في شرب المياه الغازية) كما سبق للتخلص من أى آثار للهواء وبعدها يتم إحكام غلق العبوة، وحتى في حالة ترك مساحة علوية تسمح بتمدد العجينة فيجب أيضاً سحب الهواء بنفس الطريقة السابقة.

الخبز المعبأ:

يتوقف زمن التخزين على مقدار التغضنات الموجودة على سطح الخبن أما الخبز ذر السطح الأملس الخالى من التغضنات فيمكن تخزينه دون التخوف من حدوث أضرار لمدة ٤ أسابيم.

أما الخبز المحتوى على أى نوع من التغضنات على السطح فيمكن تخزيته لمدة أسبوع وبعدها تبدأ هذه التغضنات فى التقشر.



اجتهد دائماً فى جعل الفاكهة مغمورة تماماً فى المحلول السكرى يحيث لا يظهر أى جزء من الفاكهة خارج سطح المحلول السكرى خوفاً من تغيير اللون ويتم ذلك بالاستمانة بورق الألومنيوم

تجميد الخيز المعبأ:

يمكن تجميد الخبز الطازج فقط حيث يوضع في أكياس البوليثين ثم يمكم العزل مع تسجيل البيانات والتخزين في الفريزر.



افصل بين طبقات الفراولة باستخدام أوراق معدنية رقيقة



تعبأ كميات صغيرة من الفراولة ثم ينثر عليها السكر في عبوات مغطاة بغطاء من البلاستيك الشفاف



يكن عزل الحلوى المجهزة من البيض والكرية بتمينتها في عبوات خاصة مع ترك مساحة علوية للتهوية وفي هذه الصورة تغطى طبقة الآيس كريم يفاكهة مهروسة ثم تزين بخيوط من مزيج من السكر والحليب والبيض وبعدها يتم الفائق والعزل والتجميد في الفريزر بسرعة



يمكن تجميد العجينة المجهزة بالمنزل بكل نجاح لمدة تزيد عن ٨ أسابيع، اخلط المكونات معاً. أضف الخديرة مع الماء الفائر واستمر في تحضير العجينة بالطريقة المتادة.



قلُّب العجينة لمدة ١٠ دقائق.



تم العجينة في كيس من البوليتين اسحب الهواء باستخدام الشفاطة ثم أحكم الغلق والعزل.. يمكن في بعض الحالات ترك مساحة تكفى لتمدد المجينة مع غلق الكيس جزئيًّا والانتظار حتى تصل العجينة لاقصى حدّ بمكن وبعدها يتم سحبً الهواء باستخدام الشفاطة ثم يحكم الفلق والعزل



سجل البيانات بكل دقة على العبوة مع الحرص على تسجيل تاريخ تجهيز العجينة ومدة صلاحيتها.



أخرج العجينة من الفريزر. استمر في العجن وتشكيل العجينة في حالة العجينة، التي يحتمل أن تتمدد عليك بالانتظار أولاً فترة كافية تسمح بتمددها الكامل ثم مارس الأعمال السابقة



بعد الانتهاء من تشكيل العجينة وفقا للشكل المطلوب.. توضع في علب من الصفيح المطليَّة بالقصدير والمغطاة من الداخل بطبقة رقيقة من السمن أو الزيت وتترك فترة زمنية تكفى لتمددها مرة أخرى ترصّ العلب على صينية ثم توضع في فرن حار.

الساندويتشات:

توجد فرص متعددة للاستفادة من الساندويتشات المجمدة فى أوقات الطوارئ حيث يمكن تخزينها لمدة ٤ أسابيع، ولاستعمالها يحتاج الأمر إلى تناول الساندويتشات المبأة فى أكياس وتترك على حالتها لمدة ٢ – ٣ ساعات وبعدها تصبح صالحة للأكل.

ويوجد الكتير من الأفكار الطريفة لإعداد ساندويتشات لذيذة تستخدم في أوقات الطوارئ. ومع ذلك تجنب تجهيز ساندويتشات تحتوى على بيض مسلوق أو مايونيز أو قشدة أو سلاطة خضراء نيئة مثل الطماطم، الكرفس، الحس، ويجب اتخاذ جانب الحيطة والحذر عند استخدام المربى لمنع تسرب أى جزء منها خارج الساندويتش حيث تصيح بعد تجمدها غير لذيذة الطعم.

والواقع يفضل تغطية حواف الساندويتش بطبقة رقيقة من الزبد يساعد على لصق الحواف مما يمنع تسرب محتويات الساندويتش للخارج.

الساندويتشات المفتوحة أو المصنوعة من خبز محمص مفروش بالأطعمة يمكن تجميدها لمدة أسبوع ويفضل فرشها على صينية مفتوحة وتغطى بورق غير منفذ للطوية ويلزم ساعة على الأقل لإذابة الثلج.

صناعة الساندويتشات بغرض حفظها بالفريزر:

١ - تبدأ أولى الخطوات بتناول الزبد المجمد من الثلاجة وتركه لمدة تكفى لإذابة الثلج حتى يلين الزبد ويصبح صالحا للفرد على الساندويتش (لا تحاول الإسراع في صهر الثلج بأى طريقة أخرى كالتدفئة مثلا حتى لا يصير الزبد زيق، القوام).

 حجهز كل الأغذية التي ترغب في ملء الساندويتشات بها ثم احتفظ بها في الثلاجة لحين الحاجة.

- جهز كل أدوات التعبئة: الأكياس الخامات اللازمة لإحكام الغلق والعزل.
 تسجيل البيانات، الأقلام... إلخ.
- ٤ افتح رغيف الخبر ثم افرد المادة الغذائية على أحد جانبى الرغيف أو على شريحة الخبز مراعيا حسن توزيع المادة الغذائية على جميع أجزاء الرغيف بانتظام مستخدماً ملعقة صغيرة تعتبر كمقياس لضمان التوزيع المنتظم.
- ٥ ~ غط المادة الغذائية بشريحة أخرى من الخبز أو بنصف الرغيف الفارغ.
- حكرًم ساندويتشين أو ثلاثة حتى يكن تقطيعها بالسكين بانتظام. استخدم سكيناً
 حادة في تقسيم الأرغفة إلى أحجام متساوية مناسبة وجهز ساندويتشات أصغر
 حجاً تخصص للأطفال.
- ۷ غلف بسرعة في عبوات صغيرة مع التخلص من كل الهواء الزائد مع إحكام العزل.
 - ٨ سجل البيانات مبينا بكل دقة محتويات كل عبوة.

الكيك، الكعك، الفطائر (المعجنات) البسكويت:

ينجح التجميد بدرجة عالية في المواد الفذائية المخبوزة في الأفران وإليك فيها يلى بعض الأمثلة:

الكيك:

يكن تجميد الكيك إما على شكل شرائح أو على شكل وحدات كبيرة وهذه يكن تعليجها قبل تجميدها.. ادفع بها في الثلاجة بدون تغليف حتى يتم تثليجها ثم غلف – أحكم العزل - سجل البيانات. ثم التجميد بالطريقة العادية. حاذر من التغليف قبل تثليجها جيدًا وإلاّ التصقت الكيكة بورق التغليف كها تتعرض للتلف السريع عند ذوبان الثلج.

البسكويت:

يكن تخزين البسكويت الجاهز والمغلف بإحكام والمعبأ فى علب من الصفيح المطلى بالقصدير لمدة أشهر على حالته الطبيعية خارج الثلاجة دون الخوف من حدوث أى ضرر دون الحاجة لشغل أى مساحة داخل الثلاجة أو الفريزر.

أما عجينة البسكويت فهذه يمكن تجميدها بشرط استخدام العبوات الصغيرة التي تملأ بأكملها مع تقليل الرطوبة إلى أقل قدر ممكن، ويستخدم لتخزين العجينة عبوات صغيرة تكفى كل عبوة منها لتعبئة مقدار من العجينة يكفى لتجهيز وجبة واحدة... ويمكن تجهيز العجينة على شكل شرائح رقيقة بالسمك المطلوب قبل تجميدها ثم تعبأ ويفصل بين الشرائح بأوراق غير منفذة للرطوبة.

القطائر (المعجنات):

يمكن تجميد عجينة الفطائر بدون تغليفها أو مع التغليف، ولكن عندما تقتضى الضرورة تجميد الفطائر على حالتها بدون تغليف، لا تحاول صنع ثقوب في القشرة الحارجية للعجينة، إلاّ عند إخراجها من الفريزر والذي يجب أن يتم قبل الشروع في طهيها مباشرة.

التورتات التي تستخدم فيها الكستردة كمادة للحشو لا ننصح بتجميدها وكذا التورتات التي يقطى سطحها بالكريمات.

يكتك اختصار الوقت اللازم لصنع التورتات بتخزين كميات مناسبة من العجائن الجاهزة، جهز العجائن على شكل عصى مستديرة ثم التخزين على هيئة عدة حلقات مستديرة. رتب هذه الشرائح المستديرة في علب من الكرتون مع الاحتراس عند ترتيبها داخل العلب خوفا من إتلاف العجينة.

افصل بين كل شريحة وأخرى باستخدام ورق الثلاجة وبذا يسهل فيها بعد

استخراج الكميات اللازمة لطهى وجبة واحدة ثم ادفع بالكميات المتبقية داخل الغريزر بسرعة قبل ذوبان الثلج.

لتغليف العجينة استخدم أوراق التغليف التى يمكنها الالتصاق الجيد بالعجينة و ويمكن الاستعانة بالأكياس المصنعة من الأقمشة لإحكام لصق الورقة بالعجينة ، أحكم الغلق والعزل. تسجيل البيانات، التخزين فى الفريزر.

جدول يبين الوقت المناسب لتخزين العجائن، الكيك، البسكويت

| غير معيأ | سب | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| ٦ أشهر ٦ أشهر | ٤ شهور ٦ أشهر | عجينة الفطائر بسكويت |
| به دهون ۱۰-۸ أشهر | (بدون مواد دهنیة) ٤-٢ شهر | الكيسك |

تعبئة وتخزين الأطعمة في الفريزر

تناولنا في الفصل السابق وسائل الإعداد والتجهيز . وفي هذا الفصل سنتناول بالشرح مدى الحاجة للتعبئة في عبوات محكمة الفلق وهو أمر لا يقل أهمية عن الإعداد الطيب.

تأكد من استخدام الخامات المناسبة والتي تعرف مسبقا تحملها لظروف التجميد، ذلك لأن الكثير من أوراق التغليف لا يمكنها تحمل الحرارة المنخفضة وتتعرض بسرعة للتمزق أو التشقق أو تكون منفذة بسهولة للرطوبة والهواء الأمر الذي يسهل حدوث التلوث غير المباشر أو يساعد على انتشار الروائح داخل الفريزر أو تلف المواد الفذائية الممبأة في خامات رديئة داخل الفريزر.

ولا يقتصر الأمر على اختيار خامات التعبئة من مواد غير منفذة للماء بعيث تمنع تسرب الرطوبة من داخل العبوات بل يجب أن تتوافر فيها الصفات اللازمة لحماية المواد الفذائية من الهواء الجاف المنتشر عادة داخل الفريزر.

استخدم فقط خامات التغليف المجربة:

تنشر في الأسواق أوراق التغليف متعددة الصفات والحواص وعند الشروع في شراء أوراق جديدة لم يسبق لك تجربتها عليك في هذه الحالة أن تجرى عليها الاختبارات اللازمة قبل استخدامها في تغليف المواد الغذائية ويكون ذلك بتصنيع عبوة وهمية وتغليقها بهذا الورق الجديد ثم تترك داخل الفريزر لعدة أسابيع لاختبار متانتها قبل اعتمادها كخامة تصلح للتمبئة والتغليف، ويعتبر من سوء التصرف أن تسارع باستخدام هذه الخامة في تغليف مواد غذائية قد تتعرض للتلف السريع دون التأكد المسبق بمدى صلاحيتها لأداء هذا العمل بالكفاءة المطلوبة ذلك لأنه في حالة تمزى أو تشقق هذه الخامة فإتك يهذه الطويقة تعرض كل المخزون من المواد الغذائية لمنظر التلوث أو التلف. ويعتبر من الحكمة اختيار أدوات التعبئة المجربة والتي سبق اختبارها وذاعت شهرتها والسابق استعمالها بنجاح لديك أو لدى الآخرين.



ينتشر فى الأسواق العديد من المواد الحتام التي تصلح لتعبشة المواد الغندانية. والصورة توضح بعضًا من هذه العبوات. منها المصنعة من البلاستيك والأنسابيب المشمعة المزودة بغطاء حازونى والصناديق المشمعة وأوراق الثلاجة وعبوات البوليثين وشريط لاصق وأدوات الربط وصوانى مصنعة من أوراق الألومنيوم... إلخ.



جهاز يستخدم في إحكام غلق أكياس البوليثين باستخدام الحرارة

اشتراطات يجب توافرها في الخامات المستخدمة في التغليف:

- ١ غير منفذة للياء أو الهواء.
- ٢ لا تتميز بوجود رائحة يسهل انتقالها للمواد الغذائية.
 - ٣ تصنع من خامات سهلة التناول.
 - ٤ اقتصادية.
 - ٥ تتعمل درجات الحرارة المنخفضة.

ومن المروف أن فقد الرطوبة من المواد الفذائية المجمدة يزيد من جفافها للدرجة ملحوظة، وعند انخفاض درجة الحرارة يصعب تجنب حدوث هذه الظاهرة حيث تفقد المادة الفذائية الكثير من مائها عند درجات الحرارة المنخفضة ولكن عند التفليف بخامة مناسبة يقل فقد الماء بدرجة كبيرة، كما أن الاتصال بالهواء يعتبر من الأمور السيئة جدا التي يمكن أن تصادفها المواد الفذائية المجمدة أثناء فترة التخزين ليس فقط لأن الاتصال بالهواء يساعد على فقد الماء من المادة الفذائية المخزنة ولكن تسرب الهواء إلى العبوة يساعد على تكوين جزئيات من الجليد أو الثلج مسببة تلفأ غطيراً لا يمكن علاجه. علاوة على أن الهواء يساعد على تزنخ الدهون بسرعة. وأخيراً المبوات المفلفة بخامات غير مناسبة معرضة دائهاً لا تتقال روائح المواد الفذائية المختلفة من عبوة لأخرى مما يتسبب في حدوث تلوث بروائح مختلفة لمواد غذائها كثيرة.

طرق التجميد:

يعتبر الهواء من الضيوف الثقيلة غير المرغوب فيها داخل أى عبوة لأن وجوده يتسبب في حدوث سلسلة من التأثيرات غير المرغوب فيها بدءا بالفقد الحادث للماء ومنتهيًّا بما يعرف بحرق التجميد.

تبدأ عمليات التأكسد للمادة الغذائية بمجرد البدء في فقدان الماء، وتأثيرات

التأكسد الضارة تظهر بوضوح على اللحوم والدواجن على هينة نقاط رمادية اللون ومثل هذه النقاط تعرف بحرق النجميد، والأغذية المبأة بطريقة سليمة والمحكمة العزل هي فقط التي تنجو من هذه الظاهرة الضارة.

يخار الماء:

لما كان فقد الرطوبة يعتبر عاملًا حيويًا وهامًا يتسبب في إتلاف المادة الغذائية المجمدة؛ لهذا السبب يجدر بنا أن نولى شرح أسباب هذه الظاهرة ما تستحقه من اهتمام.

أولاً؛ قد يبدو للميان أن الفريزر المنزلي (الذي يقتصر على صندوق صغير ينزوى في ركن الثلاجة) يوقف حركات الهواء العادية فيها عدا الأوقات التي نضطر فيها لفتح باب الفريزر، والواقع أن الأمر لا يكون بهذا النظام الدقيق، من المتوقع نظرياً أن تشرع أجهزة الثلاجة في إحداث نوع من التوازن كها تعمل على إيقاف فقد الثلج من المواد الغذائية. ولكن الواقع أن هذا الإيقاف في فقد الثلج بحدث فقط عند وضع نظام لتحقيق حرارة منتظمة داخل الفريزر، في معظم أجهزة الفريزر المئزلية تبرد الجدران فقط وأحيانا تبرد الأرفف بينها تكون الأبواب تامة المزل ضد فقد المحواء البارد، وعادة تكون الأسطح أدفأ قليلاً عن يقية أجزاء الفريزر، وبالرغم من هذا الاختلاف البسيط في درجات الحرارة فإن هذا كفيل بإحداث دورة هوائية تعود التيارات إلى الأسطح الأدفأ قليلاً آخذة مهها جزءًا من البخار الرطب، تستمر هذه المعليات طوال الوقت.

وطريقة أخرى يتم فيها تمديل الحرارة ويكون ذلك عن طريق تفاوت الثرموستات، وهذا يتحقق عندما يصل الفريزر إلى درجة الحرارة الدنيا المقدرة سلفا، عندها تقوم الثرموستات بقطع عمل وحدة التبريد وعندها تبدأ درجة الحرارة في الارتفاع البطىء حتى تصل إلى درجة حرارة معينة وعندها تقوم الثرموستات عادة بتشغيل عمليات التبريد، وهذا النظام يحقق دورة ارتفاع وخفض لدرجات

الحرارة بحيث تدور في نطاق صغير محدد سلفًا.

كها تنقلب درجة الحرارة طبقا لطريقة استعمال الفريزر فعند فتح الباب يقوم الهواء الساخن بإزاحة الهواء البارد كها أن العبوات الجديدة غير المجمدة تعمل عند وضعها في الفريزر على رفع درجة الحرارة، التأثير العام لكل هذه التغيرات في درجة الحرارة ينحصر في نقل الثلج من جزء من الفريزر إلى جزء آخر.

أكياس وأوراق التغليف:

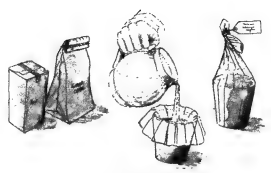
الأكياس البلاستيكية المخصصة لحفظ المواد الفذائية بالفريزر تشابه تماما أكياس البوليثين العادية ولكنها تصنع فى الواقع من خامات قوية الاحتمال بمكنها مقاومة درجات الحرارة المنخفضة.

وفى أغلب الأحيان تستخدم الأكياس أو أوراق التغليف لمرة واحدة فقط كها تتزايد احتمالات الخطورة الناشئة من تلوث الأغذية الذي يحدث عادة عند تمزق أكياس أو أوراق التغليف.

ويفضل فى بعض الحالات الخاصة إعادة تغليف المادة الغذائية بأوراق تغليف إضافية مصنعة من أوراق صامدة للشحم أو أكياس النايلون السميكة بما يوفر حماية أكبر لهذه الأغلفة من التمزق.

تستخدم الأوراق في تغليف العبوات غير المنتظمة الشكل مثل اللحوم، السمك، الدواجن، الفطائر، الكيك. حيث أن أوراق التغليف يمكنها تشكيل نفسها بحيث تلتصق قاماً وتتخذ شكل المادة المعبأة الأمر الذي يحقق عزلًا جيدًا للمادة الغذائية عن الحواء الحارجي.

استخدم أكياس البوليثين قوية الاحتمال لتعبئة المواد الفذائية غير المنتظمة المشكل وكذا لتعبئة المواد الفواكه والخضروات بالطريقة الجافة، اجتهد في تعبئة المواد الفذائية المجمدة في أكياس بوليثين خاصة يمكن إسقاطها مباشرة في الماء المغلى لتسخينها أو استكمال طهيها. ومن المستحسن وضع هذه العبوات معاً في أكياس كبيرة (وذلك ليس فقط لسهولة التمييز ولكن لحمايتها من التلف في الفريزر).



الأكياس المصنعة من البوليتين قوية الاحتمال

يكن استخدامها بكل سهولة في تجميد السوائل، رتب الأكياس في وضع رأسي داخل العبوات الصلبة ثم صب السوائل داخل الأكياس بكل عناية. احكم غلق الأكياس مع ترك مسافة ٢٠٥ سم كمساحة علوية للتهوية، رتب العبوات داخل الفريزر بسرعة واتركها حتى تتجمد وبعدها تنقل من العبوات وترتب الأكياس المجمدة داخل الفريزر.

أوراق الألومنيوم والسلوفان:

السلوقان المادى لا يصلح للاستعمال في الفريزر ولكن يمكن استخدام السلوقان المائع لتسرب الحرارة الذي يصنع خصيصا للاستعمال في أغراض التجميد، المطلوب استخدام أوراق التغليف المستعملة في الشئون المنزلية الأخرى بشرط أن يتم التغليف بأوراق مزدوجة. اجتهد في لف الورقة ملتصقة بالطمام مع الضفط لطرد معظم الحواء، وينصح باستخدام الورق في تغليف اللحم، السمك، الدواجن، الكيك، الفطائر.

يصلُّح ورق السلوفان العازل للحرارة في لف الأطعمة بطريقة الصيدلي «أي

اللف المحكم حول الأطعمة المعفوظة» أما التعينة فى أكياس السلوفان فيجب إعادة إحاطتها من الخارج بغلاف آخر وذلك خوفاً من تمزق ورقى السلوفان وتعتبر الأغلفة القماشية أفضل ما يمكن استعماله للإحاطة الخارجية.

أوعية التعبئة:

ينتشر استخدام العبوات الصلبة بطرق مختلفة وأهم الأسباب التي تحجمل استخدام مثل هذه العبوات مطلوباً هو شغلها لمساحات صغيرة في الفريزر أما العبوات الفير منتظمة الشكل فتشغل عادة مساحة أكبر بحيث يصعب تراص أمثال هذه العبوات دون ترك مساحة كبيرة خالية.

عبوات البوليثين الصلبة:

تعتبر أكثر وسائل التعبئة تكلفة، ومن ناحية أخرى فهى صالحة للاستخدام المتكرر مما يخفض من تكاليفها ريجعل استعمالها أمر اقتصادى. وينتشر في الأسواق المعديد من عبوات البوليتين الصلبة، وهذه العبوات تحتاج لدرجات حرارة منخفضة لأقل من ٥٥٥م تحت الصفر حتى تظل محتفظة. بمرونتها بينها متوسط درجة الحرارة المزيزر المنزلي تتراوح بين -١٨٥م إلى -٢٥٥م وهذه العبوات تقاوم السوائل الساخنة حدًّا.

والعبوات المزودة بغطاء يمكنها تحقيق عازل جيد للهواء بما يلغى الحاجة لاستخدام شرائط العزل.

تعتبر الأحجام التى تتسع نصف كيلو جرام، ½ كيلوجرام كلها من أنسب الحجوم التى تتوافق مع استعمالات الفريزر المنزلي.

ولما كان استعمال العبوات المزودة بغطاء يحقق عزلًا جيدًا للهواء الخارجي. ويحدث أحيانا أن نجد صعوبة في فتح العلبة إلّا أنه يمكن علاج هذه المشكلة باستخدام الإيهامين في الضغط على حافة الفطاء من أسفل إلى أعلى مبتدئاً من الجانب الآفرب، استمر في أداء العمل السابق على طول حافة الوعاء حتى تنفرج فتحة صغيرة من الجانب البعيد وبعدها ينفتح الفطاء تماما وينفصل على العبوة .

تعطى العبوات المصنعة من البوليتين أفضل النتائج مع الأغذية التي يمكن تعبئتها في المعبود البوليتين المعبود و جدود في المعبود البوليتين بحيث تتراص بداخلها في وضع متجاور لا يسمم بوجود فراغات هوائية مثل البسلة على سبيل المثال، كما يصلح أيضاً تعبئتها بالمحاليل السكرية أو الفواكه المحفوظة بالسكر واللحم والمفروم، والشوربة والفطائر والخضروات المهروسة.

وعلى العموم ابحث فى الأسواق عن عبوات البوليثين التى تتميز بالصفات الإضافية التالية:

١ - يفضل اختيار مجموعة من العلب ذات أحجام متنوعة بحيث يسهل تداخلها
 معاً عند عدم الحاجة إليها.

٢ - ينصح باختيار العلب التي يمكن وضعها متراصة فوق بعضها في وضع مستقر
 داخل الفريزر بحيث لاتشغل مساحة أكبر من اللازم.

٣ - أن تكون ذات غطاء محكم يحقق للعبوات عزلًا كاملًا للهواء الخارجي.

٤ – انتخب العبوات سهلة التعبئة ومن خامات يسهل تدوين المعلومات عليها.

العيب الوحيد فى عبوات البوليتين ينحصر فى أن يعض الأغذية كالثوم أو عصير البرتقال تترك آثارا من رائحتها فى هذه العبوات وهذه العيوب يمكن التخلص منها بسهولة بمجرد غسل العبوات وهى فارغة بالماء البارد ثم الفسل بمحلول منظف فاتر ثم إعادة الشطف بالماء مرة أخرى ثم تترك مفتوحة فى الهواء.

عبوات الكرتون المشمع:

وهذه تنتشر في الأسواق في أشكال وأحجام مختلفة ولكن استعمالها بجتاج لبذل مجهودات أكبر للمناية بها خاصة عند استعمالها لأكثر من مرة، ويجب استخدام شرائط اللصق المخصصة للفريزر لتحقيق عزل كامل لهذه العبوات، وتباع بعض عبوات الكرتون المشمعة عبوات الكرتون المشمعة المستديرة أو المصنعة على شكل أنابيب لتعبئة الأغذية المهروسة والصلصات والأيس كريم والشورية ولكنها تشغل مساحة أكبر من المساحة التي تشغلها

العبوات المربعة أو المستطيلة. وبعض العبوات التي تأخذ شكل الأنابيب تكون عادة مزودة بغطاء وهذه تناسب التخزين في الفريزر. حيث أنها تشغل مساحات صغيرة. العبوات الزجاجية:

تعتبر البرطمانات الزجاجية من أفضل وسائل حفظ الفواكه حيث أن هذه الطريقة تضمن تحقيق أكبر قدر ممكن من العزل، ومع ذلك يجب ترك مساحة علوية للتهوية أكبر من المعتاد كي تسمح للتمدد الحادث للأغذية وكذا للانكماش.

عبرات الصفيح:

تنتشر فى الأسواق عبوات الصفيح التى تستخدم لمرة واحدة ثم يلقى بها بعد الاستعمال، ولكن يجب الاحتياط لأنها تصنع بالكامل من معدن قد يجعلها عرضة للصدأ. وتعتبر عبوات الصفيح مربعة الشكل أفضل الأشكال نظرا لصغر المساحة التي تشغلها فى الفريزر.

الصواني الورقية:

تناسب الصوانى الورقية المصنعة من الألومنيوم تعبئة الوجبات الفذائية. الساندويتشات المصنعة من الخيز المحمص، الكيك، وتباع الصوانى بأحجام وأشكال مختلفة وهذه الصوانى تغلف بطبقتين من أوراق التغليف الرقيقة ثم يحكم إحاطتها بشريط لاصق.

الوسائل المختلفة لتحقيق العزل الكامل عن الهواء الجوى:

الفرض الأساسى من التمبئة هو إحكام عزل المادة الفذائية عن الهواء الخارجى وذلك تمهيدا لحفظ الطعام المجمد في الفريزر، ويوجد العديد من الطرق الأداء هذه الوظيفة كأوراق التغليف الرقيقة التي يكن إحكام غلقها بواسطة التسخين أما بالنسبة لعلب الكرتون المشمعة فتزداد الحاجة لاستخدام شرائط اللصق لإحكام غلقها، أما أكياس البلاستيك فيمكن إحكام غلقها باستعمال سلك رفيع يلتف حول عنق الكيس مرتين أو أكثر وهذا كفيل بتحقيق عزل محكم لأكياس البوليثين، أما الزجاجات فيتم غلقها بإحكام بواسطة الغطاء الحلزوني أو الفلين.



تتميز الأرعية الورقية بسهولة الاستخدام وكفاءتها العالية كها أنها تصلح تماما للتغليف السريع الذي يتم باستخدام ورقة عريضة من البوليثين تكفى لإحاطة العبوة من جميع الجوانب توفر مساحة من ٧-١٠ سم لتغطية سطح العبوة، ومساحة جانبية حوالى ٥-٧ سم من ورق البوليثين استخدم طريقة الصيدلي في تغليف العبوة



يتم إحكام الغلق والعزل باستخدام شريط لاصق ويتم لصقه إما بالتمخين أو باتباع إحدى الوسائل المبينة بالشرح التالي

الطريقة المثلى لتسخين مادة التغليف:

تمتبر طريقة اللصق بالتسخين واحدة من أهم الطرق المستخدمة لإحكام غلق أوراق السلوفان أو الأوراق البلاستيكية الخفيفة، وهذه الطريقة يمكن تنفيذها بسهولة بالاستمانة بساق حديدية يتم تسخينها وتستعمل في لصق أطراف أوراق التفليف ولكن حاذر من حدوث تلامس مباشر بين الساق الحديدية الساخنة وورق التغليف حتى لا يحترق ويكون ذلك بوضع ورقق التغليف بين قطع من الورق المادى حيث تنتقل الحرارة إلى ورق التغليف الذي يبدأ في الانصهار وتلتصق أطراقه، ابتعد بالساق المسخن بمجرد ورق التغليف الذي يبدأ في الانصهار وتلتصق أطراقه، ابتعد بالساق المسخن بمجرد

تسجيل البيانات:

لتحقيق أكبر استفادة ممكنة من المبردات يفضل تسجيل البيانات على كل العبوة، ليس فقط لسهولة التعرف على محتويات ووزن كل عبوة ولكن للاستفادة من استخدام العبوات السابقة وترك الحديثة للاستخدامات التالية بحيث يتم استهلاك العبوات القديمة قبل الحديثة:

العبوات البلاستيكية أو عبوات الكرتون المشمعة تحتاج إلى أقلام شمع للكتابة عليها، كما يمكن استخدام تبكيت لاصق تدوّن عليه البيانات بالحبر الشيني (لا يصلح الحبر العادى حيث يلطخ التيكيت داخل الفريزر وتصبح الكتابة غير واضحة).

الطرق المختلفة للتعبئة:

يجب الاعتناء باختيار الطريقة المناسبة للتغليف لأن استخدام الحامات الممتازة لا يكفى وحده لأداء الوظيفة على الوجة الأكمل ولكن يجب أن يتبعها استعمال أفضل وسائل التعبئة بمعنى أن خامة التغليف الممتازة يجب أن يصاحبها استعمال طريقة مناسبة للتعبئة والتغليف. حقيقة قد تحقق الحامة المستعملة العزل الكامل ولكن إذا لم تستخدم معها وسيلة التغليف المناسبة التى تحقق العزل الكامل فى هذه الحالة يمكن للهواء والرطوبة التسرب بسهولة داخل العبوة وتسبب فى إتلاف المادة الفذائية.

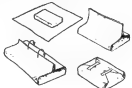
وهناك طريقتان مثاليتان للتعبئة والتغليف الأولى هى ما تم التعارف على تسميتها طريقة الصيدلي والأخرى تم التعارف على تسميتها طريقة الجزار.

طريقة الصيدلي:

وفيها يتم وضع الطعام في مركز ورقة التغليف بحيث يتبح أمامك الغرصة لتغليف الطعام بحوالي ٢-١٠ سم من أوراق التغليف. وفي هذه الطريقة تطبق الحافتين الطويلتين معا فوق الطعام اطو الحافتين يعرض ٢٠٥ سم وبعدها استمر في ثني وطئي الحافتين حتى يلتصقا بالعبوة اضغط جيداً ثم اجتهد في إخراج معظم الجيوب الهوائية ويعدها إطو الجناحين الجانيين على شكل مثلث ثم اثن النهايتين بحيث تقعان أسفل العبوة أحكم الغلق والعزل باستخدام شريط لاصق أو بالتسخين، يمكن تغليف المبوات الهشة أو الرقيقة بطبقة أخرى من الغلاف.

طريقة الجزار:

ضع الطمام على أحد أركان ورقة التغليف وبعدها الحو هذا الركن فوق المادة الفذائية الحو الجانبين الآخرين بحيث يقعان فوق قمة الطعام. الخطوة التائية هي إدارة المبوة بالدفع إلى الأمام حيث يتم تفطيتها بطبقة أو أكثر من ورق التغليف. احكم الفلق بالتسخين أو بشريط لاصق يمكن تغليف العبوات الحشة بأوراق تغليف إضافية.





المساحات العلوية للتهوية:

يحدث عادة تمدد لماء المادة الغذائية عند تجميدها، هذا التمدد يجب وضعه في الاعتبار عند تعبية المواد الغذائية والغرض الأساسى من ترك المساحة العلوية هو إتاحة الفرصة لتمدد المواد الغذائية بعد تجميدها، والواقع أن ترك مساحة صغيرة لا تكفى للتمدد الحادث الذى قد يؤدى في النهاية إلى تحطيم العبوة والنتيجة الحتمية إراقة محتوياتها داخل الفريزر، كها أن ترك مساحة علوية أكبر من اللازم يتبعه حدوث فقد للهاء.

والواقع أن تحديد هذه المساحة بالقدر المناسب يتحقق بعد تنفيذ عدة تجارب وبعد اكتساب خبرات متعددة تستطيع سيدة المنزل أن تحدد بكل دقة المساحة اللازمة لمكل صنف من أصناف المواد الفذائية. ومع ذلك ولحين اكتساب هذه الحيرة فإن ترك مساحة كبيرة يعتبر أفضل بكثير من ترك مساحة صغيرة تنتهى في النهاية بشحطيم العبوة وفقد محتوياتها وفيها يلى جدول صغير يمكن استعماله كدليل تقريبي.

| المساحة العلوية لكل ٣ لتر | العبوة |
|---------------------------|------------------------|
| ٥-٢,٥ سم | عبوة جافة. |
| ٤ - ٥ سم | عبوة رطبة (قمة ضيقة). |
| ٥-٢,٥ سم | عبوة رطبة (قمة عريضة). |

المحاليل عالية التركيز تجمد عند درجات الحرارة المتخفضة للقاية، وليس عند الدرجة المحددة المضبوطة التي يتجمد عندها الماء المادى (الصفر المنوى)، وهذا عين أنه في الوقت الذي تتحطم فيه زجاجات الماء المتجمد داخل الفريزر (عند درجة الصغر المنوى) في هذا الوقت يحدث فقط تمدد للمحلول السكرى المركز داخل عنق الزجاجة وعلى هذا تعتبر العبوات الزجاجية من أنسب الوسائل المسكملة في تجميد المحاليل السكرية المركزة كعصائر الفواكه.

تعليمات خاصة بالعبوات اليدوية: أولاً - تغليف المعجنات والفطائر:

لتجميد كميات كبيرة من المعجنات غير المطهية، تعبأ الكميات الأولى على قاعدة عبوات مصنعة من الكرثون ثم توضع عليها رقائق معدنية (ورق معدني) ثم ترص الكمية التالية وتوضع عليها رقيقة معدنية أخرى وهكذا حتى يتكون لديك رصيد كاف من العجائن. افتح الفريزر وضع الجميع في كيس من البوليئين.



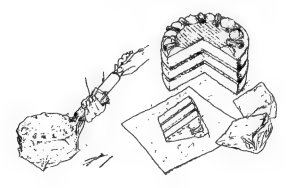
ثانيا - تعبئة الفواكه في محلول سكرى:

يستحب تجميد الكثير من الفواكه في محلول سكرى وهذه هي الطريقة المفضلة لدى الكثيرين ويزداد الطلب عليها عن الفواكه المحفوظة بالطريقة الجافة. ولاشك أن قطع الغواكه العلوية تميل للطفو على سطح المحلول السكرى. وللاحتفاظ بها مغمورة تحت سطح المحلول السكرى اترك المساحة العلوية كالمعتاد ولكن جهز رقيقة معدنية كي توضع بين الفاكهة والغطاء.



التورتات المثلجة:

توضع التورتات غالباً على صينية من الورق الكرتون وعند الرغبة في تثليجها في الثلاجة ترفع التورتة جانيا لحين وضع رقيقة معدنية ذات حجم كبير على صينية الكرتون ثم تعاد التورتة عليها حيث تستقر على الرقيقة المعدنية وتفلف التورتة من جميع الجهات وتمخط في الثلاجة لحين الاستخدام.



أفضل الوسائل لشغل المساحات بالثلاجة

عندما تكون المساحة الشاغرة فى الغريزر ضيقة يمكن تحقيق وفر كبير فى المساحة عند الاستمانة بالعبوات المصنمة بقصد توفير المساحة داخل الفريزر.

يكتك استخدام العبوات المربعة أو المستطيلة في الحالات الملحة التي تزداد فيها حاجتك لتوفير المساحة داخل الفريزر، هذه العبوة الضيقة تحقق وفراً كبيراً في المساحة المتاحة ولكن تذكر دائهاً أن العبوات الضيقة تحوق عمليات التجميد، كما يجب عند استخدام العبوات المربعة أو المستطيلة أن تترك مساحة صغيرة تسبح بإدخال ولو أصبع واحد حتى يمكنك سحب العبوة المراد استخدامها. وهذه المسافة ضرورية جدًّا حيث لا يخفى علينا أنه عند تجميد هذه العبوات المتراصة فإنها سرعان ما تلتصق وبعدها يصعب سحيها بدون استخدام سكين حاد أو أزميل لتكسير الثلج المتراكم.

والعبوات المستديرة تعالج المشكلة السابقة ولكن عندما يكون سطحها العلوى مسطحا فانه يمكن ترتيب العديد من العبوات فوقها.

وعلى وجه العموم عند تخصيص لم المساحة للعبوات الصلبة و لم المساحة للأكياس أو بقية العبوات الأخرى يعطى تخزيناً اقتصاديًا ويتبح الفرصة لتخزين كميات أكبر من العبوات.

وعند وضع توليفة من العبوات المستديرة مع المربعة يوفر مساحات صغيرة بين العبوات مما يسهل عمليات تخليصها من الفريزر عند الرغبة في استعمال بعضها. في حالة أكياس البلاستيك يتوقف حجم المساحة المهدرة على شكل المادة المعبأة في هذه الأكياس. فمثلا الأكياس المعبأة بالدواجن أو بأكتاف أو فخذ

الخروف تعتبر من العبوات التي تشغل مساحات كبيرة دون فائدة وتنسبب في إتلاف جزء كبير من المساحة المتاحة في الفريزر عن العبوات المعلوءة بالبسلة مثلا. اصنع نماذج هيكلية (نماذج مقلدة) لاختبار كفاءة الخامات المستخدمة في التعبية ولكن عندما يتبين لك ضيق المساحة يجب التفكير على الفور في إرجاء هذه العملية لحين توافر المساحة المناسبة.

والواقع أن التعيئة الجيدة تلعب دوراً هامًّا في إنقاذ مساحات ثمينة داخل الفريزر يمكن استخدامها في تخزين مواد غذائية أخرى.

احتفظ دائهاً بسجل لتدوين البيانات:

ليس المهم فقط هو تسجيل البيانات بكل دقة على كل عبوة ولكن الحكمة تقتضى الاحتفاظ بسجل يومى كامل لكل شىء تم وضعه داخل الفريزر، وعند استخدام ألا كمية اللحم المجمدة فعليك بتدوين ذلك بكل دقة على الفور؛ ذلك لأنه من المستحيل الاحتفاظ بهذه المعلومات في الذاكرة وأن تتذكر باستمرار نوعية الأصناف والمقادير الدقيقة المخزنة داخل الفريزر، وأسهل طريقة وأفضلها هو تسجيل البيانات في لوحة يتم الاحتفاظ بها في مكان مناسب وبمجرد إلقاء نظرة سريعة عليها يمكن معرفة نوع الأغذية وكمياتها وتاريخ وضعها في الفريزر وأين يمكن المشرر عليها بسهولة، وأى معلومات أخرى ترى ضرورة إضافتها.

| سلة أو على الرف | رقم العبوة | رصف العيوة | التاريخ |
|-----------------|------------|--------------------------------|----------|
| الرابع - يين | ٣٥ | مشمش مهسروس – عبوة مستديرة. | ۱۰ یونیو |
| ۲ – النتصف | ٤٢ | بسلة – أكياس بوليثين خضراء. | ۲ يوليو |

استخدام الألوان في التعرف على محتويات العلبة:

لاشك أن قدرة التعرف على محتويات العبوات بجرد النظر دون الحاجة لقراءة البيانات يسهل كثيرا التقاط الأصناف المرغوبة، وعلى سبيل المثال عندما تكون جميع العبوات من اللون الأبيض يمكنك بكل بساطة تخصيص كل الوحدات المستديرة لحفظ الفواكه والوحدات المربعة لحفظ الخضروات. هذا التمييز البسيط للعبوات يوفر كثيرا من الوقت الضائع في البحث عن صنف معين في الفريزر. ويمكن أيضاً استخدام شرائط البلاستيك متعددة الألوان في إحكام غلق الأكياس وبذا يمكنك إدراك الصنف المرغوب فيه بمجرد النظر للون الشريط المستخدم في ربط كيس الوليثن.

ومن الأفكار المفيدة الاحتفاظ بعدد كبير من عبوات البوليتين الملونة التي تكفى كل عبوة منها لتحضير وجبة واحدة بحيث يتوافر لديك أعداد كبيرة من العبوات الملونة سهلة التمييز – قسم الشفرة الخاصة بالألوان بحيث تتناسب مع احتياجاتك الحاصة... وعلى سبيل المثال يكتك تخصيص أكياس البوليتين المعراء الصغيرة في تعبئة الفواكه بينها يتم تخصيص الأكياس الخضراء لتعبئة الخضروات.... وهكذا. تساعد العبوات الصغيرة المخزنة داخل كيس واحد (حتى غير المنتظمة الشكل) في تهيئة وتنسيق مساحة التخزين المتاحة بحيث يتم ترتيب جميع المواد الغذائية المخزنة في تناسق واضع... ويرجع السبب في هذه الميزة التي تنفرد بها التعبئة في أكياس إلى قدرتك على تشكيلها في أوضاع مختلفة وفقا لاحتياجاتك الفعلية، ولعل هذا هو السبب الوحيد الذي يمنح الأكياس الكبيرة الأفضلية والتفوق على عبوات الكترة بدن.

والواقع أن تدوين البيانات في جدول يحقق العديد من المنافع ويجب تجهيز البيانات أولا بأول حتى تتوافر لديك معلومات دقيقة عن كميات وأنواع الحضر وات والفواكه المخزنة داخل الفريزر، كما يعطى فكرة واضحة عن كميات الأغذية المطهية والمخزنة بها.

إذابة الجليد عن المواد الغذائية المجمدة

تمتبر القواعد التى تتحكم فى عمليات إذابة التلج من الأمور السهلة ولكتها بجب أن تظل محفورة فى ذاكرتك... ومن الأشياء التى تدعو للأسى والحسرة أن تتسبب بنفسك فى إتلاف المواد الفذائية المجمدة والتى أنفقت الكتبر من الجهد والأموال فى سبيل إنجاح عمليات تجميدها بالفريزر بسبب حدوث أخطاء فى عمليات إذابة التلج.

وليس من الضرورى إتمام إذابة النالج بالكامل من المادة الفذائية قبل طهيها والواقع أن معظم المتضروات يمكن طهيها مباشرة عقب خروجها من الفريزر، وأحيانا تحتاج إلى إذابة النلج جزئيا حتى يسهل تخليص المواد الفذائية من عبواتها أو من أوراق التغليف، ويمكن أداء هذه الوظيفة بوضع السبوات في ماء فاتر لمدة بضع دقائق أو بتركها في درجة حرارة الغرفة المادية لمدة بالساعة، بعض الأطعمة التي تطهي على نار مباشرة قد تحتاج إلى إذابة الثلج قليلا قبل رفعها على النار.

الأغذية المحتوية على نسبة عالية من السوائل كالشوربة مثلا يفضل تسخينها بنار مباشرة هادئة مع التحريك من حين الآخر. بقية الأطباق يحكن تسخينها في فرن ساخن أو في القدور المزدوجة (قدر مؤلفة من وعاءين بحيث يستطاع طهى محتويات الوعاء الأعلى بغلى الماء في الوعاء الأسفل) ولا يحتاج التسخين. في الأفران إلى مراقبة مستمرة ولكنه يستغرق وقتا أطول، أما النسخين في القدر المزدوجة فيتم بوضع ماء ساخن في القدر الأسفل وترفع الأطمعة بعيدًا عن النار بمجرد ذوبان الثلغ، ويمكن التقليب بين الفينة والفينة وينصح بعدم التقليب المستمر حتى لا يتلف مذاق المادة الفذائية.

تذكر أن الأطعمة التي تحتاج إلى وقت يزيد عن ٣-٤ ساعات حتى يتم ذوبان

الثلج تزداد احتمالات تلوثها ولذا يفضل نقلها من الفريزر إلى الثلاجة حتى يتم ذربان الثلج جزئيًّا وبعدها يتم طهيها بسرعة.

القواكه:

يكن التحكم في الحواص النبائية للفواكه المجمدة باستخدام وسائل إذابة الثلج السيمة والصحيحة.. ويكن تحقيق ذلك بترك الفواكه المجمدة في عبواتها المحكمة العزل مع التقليب لعدة مرات حتى يتم ذربان الثلج بانتظام في جميع أجزاء العبوة ويتفاوت الوحة اللارزة لإثمام العملية بنسب بسيطة طبقاً للطريقة المستخدمة في تعبئة الفواكه والنظام المتبع في إذابة الثلج، وعلى سبيل المثال فإن ذربان الثلج عن الفواكه المعبأة في سكر جاف المهائة في سكر جاف بينا الفواكه المعبأة في سكر جاف يينا الفواكه المعبأة في سكر عاف علول سكرى مركز.

ويمكن إذابة ثلج الفواكه المجمدة بثلاث طرق.

 ا نقل القواكه المجمدة من الفريزر إلى الثلاجة وتعتبر الطريقة المثلى لأداء هذه الوظيفة.

٢ - ترك الغواكه المجمدة في درجة حرارة الغرفة العادية.

٣ - عند الحاجة لاستخدام الفاكهة بسرعة فيمكن وضعها في تيار ماء بارد لمدة
 ٢٠- ١٥ دقيقة نما يعجل من الوقت اللازم الإنهاء العملية.

ويطبيعة الحال يفضل تقديم الفاكهة النيئة وهي مثلجة قلبلا، وفي الحالات التي تلاحظ أنها أصبحت دافئة أكثر من اللازم يفضل إعادتها إلى الفريزر لمدة دقيقة أو دقيقتين وبعدها تقدم وهي مثلجة.

اجتهد فى فتح عبوات الفاكهة المجمدة قبل استخدامها مباشرة؛ وذلك لأن القواكه تفقد الكثير من لونها ومذاقها بمجرد ملامستها للهواء الجوى، عليك إذن بإذابة الثلج عن الفاكهة المجمدة بالقدر الذى تحتاجه فقط، أما الكميات المتبقية دون استخدام فيجب تسخيتها حتى تقترب من نقطة الفليان وذلك لإبطاء نشاط الإنزيات ثم تيرد وتخزن في الثلاجة وينصح بالتغذية بها في أسرع وقت ممكن. أما بالنسبة للقواكه التي يتم تناولها مظهية تذكر ضرورة سحبها من الفريزر في وقت مبكر حتى يتاح لها الزمن المناسب لإذابتها (إلى الوقت الذي يمكن فيه فصل شرائح الفاكهة بسهولة) وبعدها يتم طهيها بالطريقة المادية.

عادة تحتوى الفواكه المجمدة على كميات عصارة تفوق الموجودة بالفاكهة الطازجة: ولذلك ينصح عند تجهيز الفاكهة أو أى وجبة أخرى تحتاج إلى تحميص بالفرن باستخدام جزء صغير من العصير أو بإضافة القليل من دقيق الذرة النشوى لتغليظ قوام العصير الزائد.

يمكن معالجة موضوع تغيير اللون الذى كثيراً ما يحدث للفواكه المجمدة بطرق مختلفة ففى حالة الفواكه غير المسكرة اغمر الفاكهة بسرعة الواحدة تلو الأخرى فى محلول سكرى ساخن، ومن جهة أخرى بالنسبة للفاكهة المسكرة فيفضل تقليبها داخل عبواتها حتى يتم التأكد من تشربها بالكامل بالمحلول السكرى أو السكر.

تحتاج الفراولة بالذات إلى عناية خاصة حتى يتم نقلها من الفريزر إلى الثلاجة لفترة من الزمن يتم بعدها النقل وهى منطاة بطبقة رقيقة من الثلج حيث يتم تناولها بسءة، ذلك لأن إذابة الثلج بالكامل عن الفراولة يجعلها معرضة للتلف.

الجدول التالى يبين الفترة اللازمة لإذابة الثلج فى درجة حرارة الغرفة أو فى الثلاجة. ويجب إدراك أن عمق العبوة ودرجة الحرارة تعبر عن أهم العوامل المؤثرة فى الزمن اللازم لإذابة الثلج.

أما الفواكه التي يتم تناولها نيئة ويدون طهى فهذه تترك حتى يذوب الثلج جزئيا ويحيث تبقى مغلفة بطبقة رقيقة من الثلج.

الغواكه التى تطهى لصنع الفطائر وغيرها تحتاج إلى ذوبان التلج جزئيا فقط. وقد تم وضع الجدول التالى بافتراض أن درجة حوارة الغرفة ٢١°م تقريبا وأن المطلوب هو إذابة التلج بالكامل عن ﴿ كيلو من الفاكهة المعبأة فى عبوات.

الزمن التقريبي اللازم لإذابة الثلج

| في الفرفة العادية | في الثلاجة | الفاكهة |
|-------------------|------------|-------------------|
| ۲-۲ ساعة | ۲-۲ ساعة | الفراولة |
| ۲- ٤ ساعة | ٧ – ٨ ساعة | المشمش بدون تقشير |
| ۳ - ٤ ساعة | ۸-۷ ساعة | الكريز |
| ۳ - ٤ ساعة | ۸-۷ ساعة | العنب البناتي |
| ۳ – ٤ ساعة | A-Y ساعة | البرقوق |
| ۳ – ٤ ساعة | ۷ – ۸ ساعة | التين |
| 1clm 1−4 | ۷ – ۸ ساعة | عثب |
| ۳ - ٤ ساعة | X - X ساعة | فصوص جريب فروت |
| ۳- ٤ ساعة | ۸-۷ ساعة | الحوخ |
| | | الفواكه الناضجة |
| 2-٣,٥ ساعة | ۸-۷ ساعة | شرائح التضاح |
| ٤-٣,٥ ساعة | ۸۷ ساعة | شرائح الكمثرى |
| | | الفواكه المهروسة |
| ٤-٢ ساعة | ۸-۱ ساعة | تفاح مهروس |
| ۲ – ٤ ساعة | ۸-۱ ساعة | الأفوكاتو المهروس |
| ة الساقة - Y | ٦-٨ ساعة | مبوزمهروس |

الخضروات:

أغلب الخضروات المجمدة تظل محتفظة عند طهيها بنضارتها ومذاقها الطبيعى مما يسهل على ربة البيت تقديم أى نوع من الخضروات فى أى وقت على مدار السنة بالكامل. والواقع أن الخضروات لا تحتاج لإجراء أى عمليات لإذابة الثلج لأن أغلبها يتم طهيه عقب خروجه من الفريزر مباشرة ومع ذلك تظل غالباً محتفظة بمذاتها ولونها الطبيعى. ويستثنى القرنبيط من القاعدة السابقة حيث يلزم تسخينه بهده حتى يذوب الثلج بقدر ما يكفى لفصل أجزاء ثمرة القرنبيط قبل إلقائها في الماء المغلى.

يجب إذابة الثلج بالكامل عن كيزان الذرة قبل طهيها ومع ذلك يجب الانتهاء من طهيها بسرعة عقب الانتهاء من ذوبان الثلج مباشرة وإلاً تعرضت الكيزان للتشبع بالماء أكثر من اللازم.

جذور البنجر تترك مفطاة حتى تمام ذوبان الثلج فى درجة حرارة الفرفة العادية ويتم ذلك عادة خلال ٢-٣ ساعة.

جدول الزمن اللازم لذوبان الثلج عن الخضروات

| في الغرفة المادية | ني الثلاجـة | الخضار |
|----------------------|-------------------|---------------|
| ۳-۲ ساعة | ۱۰-۹ ساعة لكل رطل | البنجر الصغير |
| آب | ۲۶ ساعة لكل رطل | الفلفـل |
| ناس ۱ ۱ ب | ۲ ساعة لكل رطل | البطاطس |

تذكر دائماً عند طهى الخضروات المجمدة أن معظمها تم طهيه جزئيًا أثناء إجراء عمليات النبيض التى تعمل على تليين الأنسجة وهذا يعنى أن زمن الطهى فى هذه الحالة يتناقص بمقدار ﴿ – ﴿ الزمن العادى الذى يستغرقه طهى الخضروات الطازجة.

اجتهد فی طهمی کمیة الحضروات التی تلزم أفراد العائلة لوجبة واحدة.. عند إذابة النلج والطهمی تفقد أغلب الخضروات معظم فیتامین ج C وجزءًا کبیراً من قیمتها الغذائیة.

كينية طهى الخضروات المجمدة:

أشهر طريقة لطهى الخضروات المجمدة هى تركها تفلى بلطف فى القليل من الماء المغلى، ولكن هذا لا يعنى أن هذه هى الطريقة الوحيدة لطهى الخضروات المجمدة، والطرق الأخرى تشمل التعريض للبخار، أو الوضع فى الأفران، أو التجهيز بطريقة السوتيه، أو بطهيها فى قدور الضغط محكمة الفلق.

طهى البطاطس يكون عادة بتسخينها في الزبد ببطء حتى يتم إذابة الثلج بالكامل ويعدها ترقع درجة الحرارة حتى يتم الطهي.

معظم الخضروات يمكن طهيها وهى مازالت مجمدة ومع ذلك يفضل إذابة الثلج جزئيًّا خاصة بالنسبة للخضروات الورقية كالسبانخ وذلك بتركها لمدة تكفى لفصل أوراقها بسهولة قبل طهيها. وبطريقة أخرى تجزأ الخضروات المجمدة إلى مكعبات ذات حجم ٢٠٥ سمرًّ قبل تسخينها.

غلى الخضروات المجمدة:

تتوقف كمية الماء اللازمة لطهى الخضروات المجمدة على حجم العبوة. وأفضل كمية هي إضافة ملعقة صغيرة من الملح على $\frac{1}{7}$ لتر ماء تكفى لطهى عبوة مقدارها $\frac{1}{7}$ لتر، ولاشك أن الثلج المتراكم على العبوة يمنحك مقدارا أكبر من الماء (يكتك الطهى دون إضافة ماء زائد مع الاكتفاء بصهر القليل من السمن في إناء الطهى مع التفطية وترك الحضروات المجمدة تغلى بلطف في الماء المنصهر منها).

ضع الماء في وعاء ضيق مع التأكد من استخدام غطاء محكم الفلق – أضف الملح واستمر في التسخين حتى يبدأ الماء في الفليان ضع الخضروات المجمدة في الماء المغلى مع التفطية بفطاء محكم – اترك الإناء يغلى بحتوياته لفترة مناسبة من الزمن، قد يكون من الضرورى في بعض الأحيان اختبار مدى نضج الحضروات بجسّها من حين لآخر بشوكة، ويجرد أن يبدأ الماء في الفليان عليك بخفض النار، راجع الجدول الذي يلى فهو يبين الزمن الملازم لطهى الأطعمة المختلفة (يبدأ قياس الزمن منذ لحظة -

إضافة الخضروات المجمدة وبدء غليان الماء) ومع ذلك لا يعتبر هذا الجدول أمراً ملزماً ولكن الزمن يتغير وفقا لعوامل مختلفة أهمها المزاج الشخصى ودرجة النضج المطلوبة لكل صنف ويتنوع الزمن اللازم لإتمام نضج الأطعمة وفقا لحجم المادة الفذائية ونوعها.

عند الانتهاء من طهى الأطعمة بالماء المغلى يأتى الوقت المناسب لتصفيتها وضبط كمية الملح والتوابل وبعدها تضاف كمية مناسبة من الزبد أو السمن ثم تقدم فى الحال ذلك لأن أى تأخير فى تناول المادة الفذائية يتبعه تناقص فى القيمة الفذائية.

الجدول التالى يعطى مؤشرًا تقريبيًّا للوقت اللازم لطهى مختلف المواد الغذائية المجمدة باستعمال طريقة الماء المغلى

| زمن الطهى بدءًا من وضع الخضر وات وعودة الماء للغليان | نوع الخضار |
|---|--------------------------------|
| ٥ دقائق | الخرشوف |
| ۸ - ۱۰ دقیقة | لوبيا |
| ۸-۷ دقیقة | الفاصوليا |
| ۵ – ۸ دقیقت | القرنبيط الصغير «البركولي» |
| ۵ – ۸ دقیقة | الكرنب |
| ۸ – ۱۰ دقیقة | الجسزر |
| ۸ - ۱۰ دقیقة | القرنبيط |
| ١٠-٨ دقيقة (يلزم إذابة الثلج قبل | كيزان الذرة |
| الطهى) | |
| ۵ – ۸ دقیقة | البسلة |
| ٥ – ٨ دقيقة | السبانخ (مع استخدام الزبد فقط) |
| ۸- ۱۲ دقیقة | اللفت |
| | |

استخدام البخار في طهى الخضروات المجمدة:

يجب أولاً إذابة الثلج جزئيًّا وبذا يكن فصل وحدات الخضار المجمدة عن يعضها، وبعدها توضع في المبخرة (وعاء لتعريض الخضروات للبخار) فوق ماء يفل - استخدم الفطاء في إحكام الفلق واستعر في الطهى حتى تمام النضج، يبدأ حساب الزمن اللازم للطهى بدءًا من وضع الخضروات في المبخرة، ويمكنك الاستمانة بالجدول التالى، عقب الانتهاء من طهى الخضروات، تتم التصفية ثم يوضع الملح والفلفل حسب المزاج ثم يقدم على المائدة بسرعة.

تحميص الخضروات المجمدة:

يجب أولاً إذابة الثلج جزئيًا وبذا يمكن فصل وحدات الخضار المجمدة عن بعضها ثم توضع في وعاء به القليل من السمن أو الزبد.. يضاف الملح والتوابل حسب المذاق.. وتفطى وتوضع في فرن متوسط الحرارة (١٧٦٣م) لمدة ٥ دقائق حتى يتم النضج.

عند استعمال الفرن يمكن تجهيز نوعين مختلفين من الطعام في وقت واحد. في هذه الحالة يزيد الوقت اللازم لطهى الطعام قليلًا.

لشى الذرة يذاب التلج جزئيا ثم تغطى بطبقة رقيقة من الزيد ثم يضاف الملح وتشوى عند درجة ٢٤٥°م (عند العلامة ٦ في فرن البوتاجاز) لمدة ٢٠ دقيقة.

تجهيز الخضروات المجمدة بطريقة السوتيه (القلي):

استخدام مقلاة مزودة بفطاء. أضف ملعقة كبيرة من السمن أو الزبد لكل إلى كيلوجرام من الخضروات المجمدة (التي سبق أن أذيب منها الثلج جزئيًا) التغطية والطهى حتى تلين وبعدها ترفع درجة الحرارة مع التقليب بين الفينة والفينة. يضاف الملح والتوابل ثم تقدم في الحال.

طهى الخضروات المجمدة في أواني الضغط:

يذاب الثلج جزئيا من الخضروات المجمدة يضاف لم لتر من الماء إلى لم ملعقة صغيرة من الملح فى إناء الضغط ثم ترغم النار حتى يبدأ الماء فى الغليان – تضاف الحضروات – يوضع الفطاء ريفاق بإحكام ريضبط ضغط الإناء حتى ١٥ رطلًا. يتم إنجاز المطهى جذه الطريقة بسرعة كبيرة، يضاف الملح والتوايل وتقدم بسرعة.

جدول ببين الوقت اللازم لطهى الخضروات المجمدة في أواني الضغط.

| زمن الطهى عند ارتفاع الضغط إلى ١٥ رطلًا | الخضروات |
|--|---|
| $1 - \frac{1}{7} $ دقیقة | لوبيا القرنييط الصغير (البركولي) الكرتب الجزر القرنييط كيزان القرة البسلة |

السمك:

تتم إذاية الثلج من السمك (وهو ما يزال مفلفًا بأوراق التفليف) إما في الثلاجة أو يتركه في درجة حرارة الغرفة العادية. ويتوقف الزمن اللازم لإذابة الثلج على عدة عوامل منها حجم قطع السمك وسمكها وطريقة التعبئة والتغليف. ويحتاج الأمر عادة مابين ٦٠ - ١٠ ساعات لإذابة الثلج لكل رطل واحد وذلك عند وضع السمك في الثلاجة. أما عند ترك نفس الكمية من السمك نى درجة حرارة الفرفة العادية فإن ذوبان الثلج يتم فى مدة تتراوح بين ٣ – ٥ ساعات ويجب البدء فى طهى السمك بمجرد الانتهاء من ذوبان الثلج.

طهى السمك المجمد:

 الشيّ: توضع الأسماك بعد الانتهاء من ذوبان الثلج في أوان مغطاة بطبقة رقيقة من السمن أو الزيد.

الأسماك الفيلية أو المجهزة على هيئة شرائح يمكن وضعها فى الفرن مباشرة قبل انصهار الثلج.

٢ - القلى: يذاب الثلج جزئيًا ثم يقلى في المقلاة بالطريقة العادية.

٣ - المسلوق: يغسل السمك في ماء بارد ثم يوضع في ماء مملح ثم يرفع على النار.

الحسار:

تتم إذابة الثلج عن المحارات وهى مفلقة بأصدافها وتستغرق هذه العملية حوالى له ساعات في الثلاجة، ٤ - ٦ ساعات في درجة حرارة الغرفة العادية، عند الرغبة في تتاول المحار وهي نيئة تقدم في هذه الحالة وعليها بعض آثار من الثلج. أما محار الأسكلوب فيجب تقديم بعد الانتهاء من إذابة كل الثلج المتراكم عليه.

الجميري:

يترك الجميرى حتى يتم ذوبان الثلج أو يوضع فى ماء يغلى بكمية تكفى لتفطية كل الجميرى ثم يضاف ملء ملعقة صغيرة من الملح. يرفع على النار حتى يبدأ الماء فى الغليان وبعدها تخفض درجة الحرارة ويترك ليغلى ببطء لمدة ٥ دقائق يغطس الجميرى فى إناء عميق مملوء بماء بارد بما يسهل من عملية التقشير فيها بعد.

جدول يبين الوقت اللازم تقريبا لصهر الثلج عن الأسماك

| في درجة حرارة الغرفة المادية | في الثلاجة | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------|
| ۳-۵ ساعة/رطل | ٦ -١٠ ساعة/رطل | المدوق |
| ٥-٣ ساعة/رطل | ۱۰ - ۱۰ ساعة/رطل | الهليوت |
| ٣-٥ ساعة/رطل | 1 7 | الرنجة |
| 0-4 | 17 | _ |
| 0-1 | 1 1 | ماكريل |
| 0-4 | 1 7 | سالمون |
| 0-4 | ۲ ۱ | سمك موسى |
| 0-4 | 1 7 | السلمون المرقط |
| ۳ ساعة | ١٠- ٦ | القد |
| 3-5 | ة ا ساعة | اليلانس |
| 3-5 | ۸ ساعه | السرطان |
| ācl Y − 1 } | ۸ ساعه | المحسار |
| ۲ - ۲ ساعة | تحاس ۸- ٦ | محار الإسكالوب |
| | 0 ساعة | الجميـري |
| 1 | | سمك رنجة بملَّح أومدخَّن |

اللحسوم:

يكن طهى بعض أصناف اللحوم وهي مجمدة قبل انصهار الثلج وتعتبر الشرائح الرقيقة أنسب الأنواع على الإطلاق للطهى وهي مجمدة. تؤكد النظريات الحديثة أن اللحوم تحتفظ بعصائرها الطبيعية بدرجة أكبر عند طهيها وهي مجمدة، ولكن المتطورة تكمن في المظهر الطبب لسطح شريحة اللحم حيث تبدو مكتملة النضج في الوقت الذي يكون مركز الشريحة مازال نيئًا. ونفس هذا الخطر يوجد أيضا عند محاولة صهر التلج بوضع شرائح اللحم في ماء يغلي للإسراع في إذابة الثلج، ففي الوقت الذي يتم فيه انصهار الثلج من السطح يكون مركز قطعة اللحم مازال مجمدا والنتيجة النهائية الحصول على قطع من اللحم غير تامة النشج عند طهيها.

وعند وجود ضرورة تحتم الإسراع في شى قطعة من اللحم المجمدة دون صهر التلج، في هذه الحالة نحن نتصح ألا تقل فترة وضع اللحم على النار عن إلى الساحة للحم المستقل ويقضل في هذه الحالة مراجعة حالة مركز اللحم من حين لآخر للتأكد من انتهاء نضجها على الوجه الأكمل. ويعتبر نقل اللحوم المجمدة من الفريزر إلى الثلاجة والانتظار لمين انصهار الثلج المتراكمة عليها هي أنسب الطرق لأنه بهذه الطريقة يمكن لقطع اللحم امتصاص جزء كبير من العصير مرة أخرى، ومع ذلك فإنه من الناحية العملية يصعب الانتظار حتى يتم انصهار كل الثلج داخل الثلاجة لما يستغرقه من وقت طويل.

فإن الوقت اللازم لوصول قطعة لحم مجمدة إلى درجة حرارة ٤° م التى تبدأ عندها بلورات الثلج المجمدة في عضلات قطعة اللحم الوصول إلى حد الانصهار التام يستفرق في الثلاجة عادة أربعة أو ستة أضعاف الوقت اللازم للوصول إلى نفس الحالة لقطعة اللحم المجمدة المتروكة لتنصهر في درجة حرارة الفرقة العادية.

صهر الثلج في اللحم البقرى أو لحم الضأن:

تنقل وهي معبأة في أكياس البوليثين من الفريزر إلى الثلاجة حيث تترك مخزنة فيها طوال الليل أو تترك وهي مغطاة في المطبخ في درجة حرارة الفرفة العادية للفترة المرضحة بالجدول التالي.

لصهر الثلج في لحم العجول:

تخلص من أوراق التغليف ثم تترك فى الثلاجة أو توضع فى درجة حرارة الغرفة العادية مع الاحتراس من الذباب أو الحشرات (تغطى بشبكة من السلك الرفيع).

الكبد الطازج أو اللحم المطبوخ قبل التجميد:

والذى لا يحتوى على صلصة يتم صهر الثلج لهذه الأنواع بتركها داخل عبواتها المحكمة الغلق.

أما اللحوم المطهية بالغلى البطىء أو الطواجن يمكن صهر الثلج من عليها بنزع أوراق الثغليف ثم توضع فى طبق مناسب فى فرن منخفض الحرارة.

الوقت اللازم لصهر الثلج في أنواع اللحوم المختلفة

| في درجة حرارة الغرفة العادية | ني الثلاجة | |
|---------------------------------|-------------|----------------------|
| ۲ ساعة/رطل | ه ساعة/ رطل | يقسرى |
| ۲ ساعة | ه ساعة/رطل | لحم العجل |
| ۲ ساعة | ه ساعة/رطل | سسجق |
| ۱ - ۲ ساعة | ٦ ساعة/رطل | شرائع بسمك ١,٥ سم |
| ۲ - ۲ ساعة | ٦ ساعة/رطل | شرائع بسمك ٢,٥ سم |
| ۲ - ۲ ساعة | ٨ ساعة | شرائع أكثر من ٢,٥ سم |

| في درجة حرارة الغرفة العادية | ني الثلاجة | |
|--|--|---|
| $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ | 7 - 0 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | الدواجين: جزأة نطائر محشوة بلحم الدواجن قلب الخروف كلية الشأن شرائح الكيد بنكرياس المجل أوالحمل |
| $\frac{1}{\sqrt{\frac{7}{4}}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | الكرش الكرش لسان الضأن |

الطيور الداجنة:

القواعد الأساسية المتبعة عند صهر الثلج من اللحوم هي نفسها القواعد المستخدمة في حالة الطيور الداجنة فيها عدا يعض الاختلافات الجوهرية نقررها فيها يلى:

الوقت اللازم لصهر الثلج المتراكم على طائر كبير يكون عادة كبيرا خاصة عند تركه في الثلاجة ولتوفير الوقت يكون من الأفضل النخلص من أوراق التغليف ثم يوضع الطائر في الثلاجة حتى يصبح لينا وللإسراع قليلا في العملية يضم الطائر وهو معبأ داخل عبوته المحكمة الفلق في ماء بأرد. كرر العملية السابقة عدة مرات مع تفيير الماء في كل مرة ثم يعاد الطائر إلى الثلاجة.

توجد طريقة أخرى تبدأ أولى خطواتها بترك الطائر داخل عبوته محكمة الغلق داخل الثلاجة حتى ينصهر الثلج جزئيا وبعدها توضع فى ماء بارد.

الزمن اللازم لصهر الثلج عن الطيور الكاملة

| ١ - ١٠ يوم | دواجن ٤ رطل أو أكثر |
|-------------------------|------------------------|
| ۱۲ – ۱۱ ساعة | دواجن أقل من ٤ رطل |
| $1 - \frac{1}{7}$ Legal | بط ۳ – ٥ رطل |
| ۱ – ۲ يوم | أوز ٤ – ١٤ رطل |
| ۲ – ۳ يوم | دیك رومی ۱۸ رطل فأكثر |
| ۱ - ۲ يوم | دیك رومی أقل من ۱۸ رطل |
| | |

لصهر الثلج عن أجزاء من الطيور الداجنة:

تخلص أولا من أوراق التعبئة. باعد بين أجزاء الطائر المختلفة حتى يصل الهواء إلى مختلف الأجزاء، تترك في الثلاجة حتى ينصهر الثلج (يستفرق حوالي ٣ - ٩ ساعة وفقا لحجم الأجزاء) عند الرغبة في طهى هذه الأجزاء توضع في ماء يغلى بيطء، ويمكن وضعها وهي مجمدة دون الحاجة لصهر الثلج.

صهر الثلج عن الطيور الداجنة المجمدة:

يكن صهر الثلج المتراكم على الطيور المجمدة المطهية (بدون صلصة) بنقلها وهى مغلفة من الفريزر إلى الثلاجة.

أما الطيور الداجنة المجمدة المطهية وبها صلصة فيمكن صهرها جزئيا لتخليصها بسهولة من أوراق التغليف وبعدها تنقل إلى إناء ثم توضع فى فرن (٣٠٠٠ م) عند العلامة ٦ فى فرن البوتاجاز أو ترفع على نار الموقد مبتدئا أولا بدرجة حرارة منخفضة (للإسراع فى صهر الثلج جزئيا، اغمر العبوة بمحتوياتها فى ماء ساخن وبعدها يمكن التخلص من الأغلقة المحيطة). الكيك - المعجنات - البسكويت - الفطائر - الجاتوهات: الجاتهات والكيك:

يكن ترك الجاتوهات والكيك وهى مغلقة لحين ذوبان التلج جزئيا ويستنق من ذلك الجاتوهات المفطأة بطبقة من الكرية فهذه يجب نزع أوراق التغليف المحيطة بها للحفاظ على مظهرها الحارجي؛ ذلك لأنه عند تركها مغلقة لحين الانتهاء من انصهار التلج بها فمن المحتمل أن يحدث تشويه لطبقة الكريم السطحية عند نزع أوراق التغليف.

يتوقف زمن انصهار الثلج على نوع الجاتوه والكيك وعلى حجم القطعة وسمكها

قطع جاتوه بسمك ۲۰ سم طبقة واحدة غير مغطاه بكريم $1 - \frac{1}{v} 1$ ساعة $1 - \frac{1}{v} 1$ سم كرية $1 - \frac{1}{v} 1$ ساعة $1 - \frac{1}{v} 1$ ساعة

الكعكة الملائكية (كعكة رقيقة بيضاء تصنع من الدقيق والسكر وبياض البيض) الكمكة الإسفنجية:

> كمكة كاملة ٣ – ٤ ساعة قطع صغيرة ألا ساعة

الكمكة الكوبية (كمكة مخبوزة في قالب كوبي الشكل) ١٢ - ٢٥ دقيقة.

المعجنات أو الفطائر:

عند الرغبة فى تقديم الفطائر أو المجنات المجمدة على حالة ساخنة توضع هذه الفطائر فى مركز فرن ساخن (°°°) أدر مفتاح البوتاجاز حتى العلامة ٦ لمدة تتراوح ما بين °° - ° ٤ دقيقة.

أما الفطائر الصغيرة فيجب أولا التخلص من أوراق التغليف ثم توضع في الفرن لمدة ١٠ – ١٥ دقيقة مع استخدام نفس درجات الحرارة السابقة.

عادة لا يصهر التلج عن الفطائر النيئة (غير المطهية) قبل خبزها في الفرن ولكن يجب أولا التخلص من أوراق التغليف وبعدها تصنع بعض التقوب في قمة الكمكة ثم توضع في فرن ساخن (۳۲۰ م) حتى يجمد سطح الفطيرة وهذا يستغرق عادة أساعة أكثر من الوقت اللازم لخيز الفطائر غير المجمدة. عند بقاء حشو الكمكة ثابتا داخل الفطيرة أثناء خبزها بالفرن فهذا يعني أن درجة حرارة الفرن مناسبة تماما لإتمام عملية الخيز.

الفطائر المطهية بغرض تقديمها باردة يكن صهر ما عليها من ثلج بإيقائها في الثلاجة أو درجة حرارة الغرفة العادية.

الفطائر ذات سمُّك ٢٠ سم ينصهر ما عليها من ثلج في درجة حرارة الفرقة العادية خلال أي ٢ - ٢ ساعة.

البسكويت:

عند تقديم البسكويت المخبوز المجمد يجب صهر الثلج في درجة حرارة الفرقة العادية وهو مغلف أو داخل عبواته.

ينصهر الثلج عن البسكريت الرقيق خلال ١٥ - ٣٠ دقيقة وعند الحاجة لكمية بسيطة نقط يكن تناول احتياجاتك من العبوة ثم غلفها بأوراق تفليف أخرى حديثة قبل تركها حتى ينصهر الثلج وبعدها يعاد البسكريت المتبقى إلى الفريزر بالنسبة لعجينة المبسكريت التيئة تنقل المجينة من الفريزر إلى الثلاجة وتترك بها حتى ينصهر الثلج جزئيا ويصبح من الممكن تجهيز المجينة على هيئة شرائح وبعدها يجهز بالطريقة العادية وتستغرق عملية الخبز في هذه الحالة مدة أطول قليلا من المدة التي تحتاجها المجينة الطازجة.

أصناف أخرى:

عندما تتواقر لديك عبوات جاهزة مجمدة من البيض ومخزنة بغرض استخدامها فيها بعد في تجهيز أصناف متنوعة من الحلوى أو خلطها مع عجائن خاصة بتحضير القطائر، يجب في هذه الحالة التأكد من الحبوب المبوة المطلوبة بغرض إذابة الثلج الذي يتم بواحدة من الطرق الثلاثة التالية، ترك العبوة في الثلاجة لحين انصهار ما عليها من تلج، أو تركها في جو الغرقة العادى، أو وضعها تحت تيار من الماء البارد، وبعد الانتهاء من إذابة الثلج يكن استعمال هذا البيض بأمان ويعامل نفس معاملة البيض الطازج والجدول التالي يساعد ربة البيث في تقدير احتياجاتها من المييض.

١٠ بيضات كاملة تعادل الله لتر تقريبا

صفار ۲۶ بیضة کبیرة یعادل 🕯 لتر تقریبا

صفارة بيضة واحدا = مل. ٢ معلقة كبيرة من صفار البيض المنصهر مذاب من عليه الثلج)

بيضة كاملة = ملء ٣ معلقة كبيرة من البيض المنصهر.

منتجات أخرى تشتمل على ألبان أو بيض:

يفضل إذابة الثلج عن المواد الفذائية المحتوية على كميات كبيرة من الزبد. اللبن، الجين، القشدة عن طريق نقلها من الفريزر إلى الثلاجة.

الزمن التقريبي اللازم لإذابة الثلج عن المواد الغذائية المشتملة على منتجات الألبان والبيض وخلافه

| نى جو الغرفة العادى | ني الثلاجة | |
|---------------------------|--------------|------------|
| ا ساعة ۱ 🕹 | ۱۲ – ۱۰ ساعة | البيض كامل |
| ا اساعة | ۱۸ - ۲۰ ساعة | صفار البيض |
| ا ساعة ا | ۸ ساعة | القشدة |
| ä elm 7 – 7 | ۸ ساعة | الجبن |
| ۳۰ دقیقة | ۲ ساعة | الزيد |
| ا ۱ ساعة | تداس ۲۰ – ۱۸ | اللين |

الخيز والساندويتشات:

عجينة الخبز:

تحتاج عجائن الخبر لمدة تتراوح ما بين ٥ - ١ ساعات لإذابة ما عليها من ثلج وذلك في درجة حرارة الغرفة المادية وتنفيذ هذا الأمر يحتاج إلى ليلة كاملة عند وضمها في الثلاجة لا تترك المجينة في درجة حرارة الغرفة العادية وإلا تعرضت للتلف، ويجب ترك المجينة لينصهر ما عليها من ثلج وهي معبأة في عبواتها من المولئيين وإلا تعرضت قشرة المجينة للتلف ولكن يفضل فتح العبوة أولا ثم يعاد ربطها برباط غير محكم الغلق مع تحرك الرباط إلى أعلى قليلا لإتاحة مساحة أكبر تسمح بتمدد العجينة أثناء فترة ذوبان الثلج.

الخبز المخبوز:

اترك الخبز المخبوز داخل عبواته من أكياس البولئيين محكمة الغلق حتى يتم

صهر الثلج في درجة حرارة الغرفة العادية أو يترك طوال الليل داخل الثلاجة.

للاحتفاظ بالسطح المتغضن لقشرة الرغيف تخلص من أوراق التغليف بعد إتمام ذوبان الثلج ثم ضع الحبز في فرن ساخن (٣٢٠٠) بإدارة مفتاح فرن البوتاجاز حتى العلامة ٦ وذلك لمدة ٥ – ١٠ دقائق، يمكن إذابة الثلج المتراكم على الشرائح الرقيقة من الخبز بوضعها في التوستر أو أسفل الشواية مع استخدام درجة الحرارة المنخفضة لمدة زمنية قصيرة.

السائدويتشات:

يتوقف الزمن اللازم لإذابة ثلج الساندويتشات على سمّك شرائح الخبز ونوع الحشو وسمّكه ولكن الساندويتشات المعبأة في أكياس البوليثين أو المغلفة بأوراق تغليف مختلفة تحتاج عادة إلى 7 إلى ٣ ساعات حتى يذوب ما عليها من ثلج في درجة حرارة الفرقة العادية.

يكن صهر ثلج الساندويتشات فى الثلاجة خلال ١-٢ ساعة كما يكن التخلص من أوراق التغليف ثم تترك الساندويتشات فى جو الفرفة العادى حيث ينصهر ما عليها من ثلج خلال ٢٠-١٥ دقيقة.

جدول يبين الزمن التقريبي لإذابة الثلج عن الساندويتشات

| نى جو الغرفة العادى | في الثلاجة | |
|---------------------|------------|----------------------|
| āclu 7 - 0 | طوال الليل | عجينة خبز نيئة |
| āclu 7 - Y | طوال الليل | خبز مخبوز |
| āclu 1 | طوال الليل | الحيز الفينو (أصابع) |

الشوربة والصلصة:

يذاب الثلج المتراكم على الشوربة العادية بوضعها على نار هادئة، ومن جهة

أخرى يذاب الثلج عن الشوربة الدسمة بوضعها على القدر الزدوجة (قدر مؤلفة من وعاءين بحيث يستطاع طهى محتويات الوعاء العلوى بغلى الماء فى الوعاء السفلي مع التقليب بشدة حتى يتم امتزاج محتوياتها

يذاب الثلج عن جميم أنواع الصلصات بنفس الطرق المتبعة مع الشوربة العادية.

الفواكه المهروسة والعصائر:

يتبع مع الفواكه المهروسة والعصائر نفس الطرق الثلاثة المستعملة مع الفواكة نلخصها فيها يلي:

الطريقة الأولى الاحتفاظ بها داخل الثلاجة لحين إتمام ذوبان الثلج وهي تعطى أفضل النتائج والطريقة الثانية تركها في درجة حرارة الغرفة العادية الطريقة الثالثة فيمكن اتباعها عند شدة الحاجة للانتهاء من هذه العملية بسرعة كبيرة وفيها يتم تعريض الفاكهة المهروسة لتيار ماء جار بارد لعدة دقائق، لا تحاول فتح العبوة إلا عند البده في استخدام محتوياتها واجتهد في إذابة الكمية التي تحتاجها فقط ولهذا السبب يفضل تعبئة الفواكة المهروسة أو العصائر في عبوات صغيرة تكفى كل واحدة منها لتحضير وجبة كاملة.

جدول الزمن التقريبي لإذابة الثلج عن الفواكة المهروسة المجمدة أو العصائر

| في جو الغرفة العادى | ني الثلاجة | |
|---------------------|--------------|---------------|
| ۲ – ٤ ساعات | ۱ - ۸ ساعات | تفاح مهروس |
| ۲ – ٤ ساعات | ۱۵ - ۸ ساعات | افوکاتو مهروس |
| ۲ – ٤ ساعات | ۱۵ - ۸ ساعات | موز مهروس |

أما العصائر المجمدة فتحتاج إلى ٢-٣ ساعات فى جو الغرفة العادى، ٤-٦ فى التلاجة حتى يذوب ما عليها من ثلج.

الظروف التي يسمح فيها بإعادة التجميد:

يطبق الجدول التالى فقط فى الأطعمة التى تم إذابتها جزئيا بحيث تظل كمية من بلورات الثلج الرقيقة داخل كل أجزاء الطعام الأمر الذى يضمن أكبر قدر ممكن من الأمان ويحقق فى نفس الوقت الشروط اللازمة لحماية الأطعمة من التلوث.

أما فى الحالات التى تترك فيها الأطعمة لمدة طويلة بعد إتمام ذوبان الثلج فإنها لا تصلح فى جميع الأحوال لإعادة التجميد.

الصلاحية لإعادة التجميد أُولًا: أطعمة مجمدة نيَّلة فو اکه نعم ولكن هناك خوف من حدوث تلف عصائر فواكه أومهروسة للطعم وحدوث انفصال لمكسونات العصير. الخضروات تعيم اللحسوم نعم ولكن عند حدوث أي تغيير في الكيد والقوائص والبنكرياس الرائحة يجب إهمال هذه الكمية والكلية وخلافه وعدم استخدامها على الإطلاق. نعم ولكن عند حدوث أي تغيير في الطيور الداجنة الرائحة يجب إهمال هذه الكمية وعدم استخدامها على الإطلاق. نعم ولكن عند حدوث أي تغيير في السيمك الرائحة يجب إهبال هذه الكمية

وعدم استخدامها على الإطلاق.

لا لا نعم ثانيا: أطعمة مطبوخة لحم - دواجن - سمك فطائر أطباق جاهزة مثل الطواجن الشورية فطائر الفاكهة القشدة

تم ولكن هناك احتمال حدوث تأثيرات مختلفة على الخليط، وفي هذه الحالة يستحسن إعادة خفق التشدة لمرة أو اثنتين أثناء فترة إعادة التحميد.

الاشتراطات الواجب مراعاتها عند الرغبة في إعادة التجميد:

هناك آراء مختلفة حول هذا الموضوع وفى كل الحالات يفضل التغذية فى أسرع وقت ممكن بالأطعمة التى تم صهر الثلج المتراكم عليها، ولا ننصح بإعادة التجميد إلا فى حالات الضرورة القصوى وفى كل الأحوال لا تحاول إعادة تجميد الأطممة التى تم إذابة الثلج بها بوضعها فى درجات حرارة الفرفة العادية لأى سبب من الأسباب.

والواقع أنه عند تجميد المادة الغذائية داخل الفريزر يحدث توقف لنشاط المكتريا ولكنها لا تقتل وهذا يعنى أنها نظل فى حالة كمون لحين البدء فى إذابة الثلج وعندها تبدأ البكتريا فى النمو والتكاثر من جديد.

ولهذه الأسباب يجب أن نضع دائيًا نصب أعيننا العوامل التالية عند التفكير في إعادة تجميد الأطعمة:

من المعلومات السابقة فإنه يجب عند التفكير في إعادة تجميد الأطعمة أن تتأكد
 أولاً من مدى نقاء الأطعمة المنتخبة ومدى تطبيق الاشتراطات الصحية عليها
 أثناء عمليات تعينتها وتخزينها داخل الفريزر ثم أثناء إجراء عمليات إذابة

الثلج حتى يطمئن قلبك من خلوها لأقصى قدر ممكن من البكتريا في هذه الحالة وتحت هذه الظروف فقط يمكنك إعادة تجميدها مرة أخرى. ٢ - العامل الثاني هو طول المدة التي تركت فيها الأطممة بعد إذابة الثلج سواء بالكامل أو جزئيًّا قبل إعادة تجميدها مرة أخرى..... راجم الجداول السابقة.

ونصيحة أخرى فإن كل التجارب السابقة تنصح بعدم إعادة تجميد الأطعمة مرة أخرى، والواقع أن هذه أفضل نصيحة يجب اتباعها.... وعلى أى حال يرجع القول القاصل في هذا الموضوع لقرارك الشخصى ولكننا نكرر النصيحة بعدم المخاطرة وإجراء هذه التجربة.

ونقطة أخرى يجب إثارتها والاهتمام بمضمونها نلخصها فيها يلى..... أى أطباق مطهية أو مصنعة من لحوم نبئة مجمدة يمكن تجميدها بأمان طالما اتخذت كل وسائل الأمان والشروط الصحية عند تجميد اللحوم النبئية.

ملحوظة أخيرة: تم إعداد بيانات الجدول السابق والخاص بإعادة التجميد مع افتراض أن كل الأطعمة تم تجميدها بأفضل الطرق مع تطبيق كل الشروط الصحية المناسبة.

الفهرست

البلب الأول أسباب التسمم الغذائي

| غمغة | |
|------|---|
| 0 | * البكتيريا |
| ٩ | * المتطلبات الأساسية لنمو البكتيريا المسببة لإتلاف الطعام |
| | * التسمم الغذائي |
| 18 | * البكتيريا المُعرضة |
| ۲A | أشهر أنواع البكتير باالمسببة للتسمم الغذائي |
| 44 | النظافة الشخصية والقواعد الأساسية للمطبخ الصحى |
| ٤٧ | * السيطرة على نمو البكتيريا |
| 30 | أغذية سهلة التورط في حوادث التسمم الغذائي |
| 11 | ♦ عمليات الغسيل |
| ٧١ | * التصميم الحديث للمطبخ |
| ٧o | * حشرات المطبخ |
| ٨. | * امراض أخرى تنتشر بواسطة الطعام |
| | الباب الثانى |
| | الباب الثانى المُجمِّدات أو الديب فريزر |
| ٨٧ | * حقائق حول التجميد |
| 99 | * أنسب الطرق لاختيار وتركيب الجهاز |
| 401 | |

| 40 | شح | ٠ |
|----|----|---|

| | * حوار مفتوح حول موضوع الضوضاء الضارة الصادرة من بعض |
|-------|--|
| ۱۰۷ | الأجهزة |
| rii | * إعداد المواد الغذائية للتجميد |
| 111 | * الأسماك |
| | * اللحوم |
| | ☀ الخضر وات |
| ۱۸٤ | * منتجات الألبان والبيض |
| ۲ - ۸ | * تعبئة وتخزين الأطعمة في الفريزر |
| 222 | * أفضل الوسائل لشغل المساحات بالثلاجة |
| 777 | * إذابة الجليد عن المواد الغذائية المُجمَّدة |

| 1111/1999 | | رقم الإيداع |
|-----------|---------------|----------------|
| ISBN | 977-02-3192-4 | الترقيم النولى |
| | 1/44/11 | |

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



4 . .